

MTMT2 kezelőfelület

Felépítés, tulajdonságok

Általános jellemzők

- Egységes megjelenésű felület az eltérő jogosultsággal rendelkező felhasználók számára
- Jogosultságtól függő, különböző szintű adat és rekordkezelés
- Jogosultságtól függő adathozzáférés

Kezelőfelület tagolása

Bal oldali menü

Felső menüsor

The screenshot displays a web application interface for document management. The layout is organized into several key sections:

- Top Navigation Bar:** Contains user information (MTMT2 admin teszt), system status (Rendszerüzenetek (0)), forum (Fórum (4)), messages (Üzeneteim (0)), and documents (Céduláim (38)). It also includes a user profile dropdown (wolf) and a 'Kijelentkezés' (Logout) button.
- Left Sidebar (Bal oldali menü):** A vertical menu with categories like 'Teendőim' (Tasks), 'Keresések és sablonok' (Searches and templates), 'Listák' (Lists), and 'Riportok és sablonok' (Reports and templates). A 'Kijelentkezés' button is also present.
- Main Content Area:** Displays a list of records under the heading 'Ma módosított rekordjaim' (Records modified today). The list includes:
 - Record 3: Lusk LG; Mitchel AD. 'Differential Gaze Patterns on Eyes and Mouth During Audiovisual Speech Segmentation'. *FRONTIERS IN PSYCHOLOGY* (1664-1078): 7 Paper 52. (2016). Includes links for DOI, PubMed, WoS, and Scopus.
 - Record 4: Virág M.; Janacsek K.; Németh D. 'A végrehajtott funkciók és az implicit tanulás versengő kapcsolata'. *MAGYAR PSZICHOLÓGIAI SZEMLE* (0025-0279 1588-2799): 71 (4) pp 733-740 (2016). Includes links for DOI and Scopus.
 - Record 5: Kobar Andrea; Janacsek Karolina; Takacs Adam; Nemeth Dezso. 'Statistical learning leads to persistent memory: Evidence for one-year consolidation'. *SCIENTIFIC REPORTS* (2045-2322 2045-2322): 7 Paper 760. 10 p. (2017). Includes links for DOI, WoS, and Scopus.
 - Record 6: Zahr Natalie M.; Pfefferbaum Adolf; Sullivan Edith V. 'Perspectives on fronto-fugal circuitry from human imaging of alcohol use disorders'. *NEUROPHARMACOLOGY* (0028-3908 1873-7064): 122 pp 189-200 (2017). Includes links for DOI, WoS, and Scopus.
 - Record 7: Unoka Z.; Vizin G.; Bjelik A.; Radics D.; Nemeth D.; Janacsek K. 'Intact implicit statistical learning in borderline personality disorder'. *PSYCHIATRY RESEARCH* (0165-1781): 255 pp 373-381 (2017). Includes links for DOI and Scopus.

Navigation and filtering options are provided at the top of the record list, including buttons for 'Új', 'Megtéint', 'Műveletek', 'Duplumok', 'Lista', 'Törés', 'Verziók', 'Összes áll...', 'Import', 'Szerzők', 'Idézések', 'Letöltés', 'Visszaállít', 'Cédulák', 'Szűkítés', 'Új rend.', 'Utolsó módosítás', and 'rendezések'. A 'Tartalom nézet' (Content view) button is also visible on the right side of the record list.

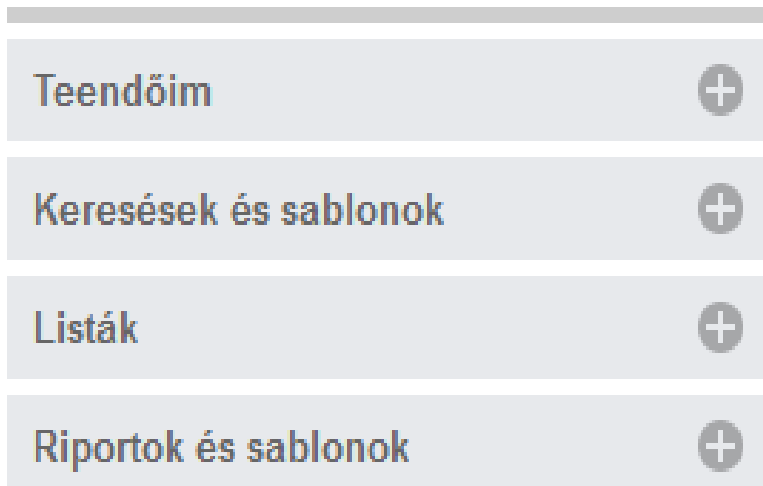
Bal oldali menü



← A fejlécben a napi munkát támogató, segítő eszközök találhatóak



← Adattípus-választó



← Jogosultsági körbe tartozó rekordok, feladatok, melyek admin / szerzői oldalról beavatkozást igényelnek







← Keresés a kiválasztott adattípusban

← Lekeresett rekordokból lista készítés

← Táblázatok kinyerése

Segítség, tájékoztató és Adattípus-választó menük




-  Segítség panel megnyitása
-  Hibaüzenet küldése
(automatikus e-mail indítása)
-  Nyelvválasztó
(magyar/angol)
-  Hírek
-  Háttérfolyamatokra vonatkozó információk kezelése (pl. import folyamat befejezésének várható időpontja)
-  Bal menü tartalmának frissítése

Adattípus-választó menü

Közlemény	
Közlemény	Idézőkapcsolat
Szerző	Admin
Intézmény	Folyóirat

Az itt kiválasztott adattípusban hajthatók végre a szükséges feladatok, keresés, új adat felvétele, szerkesztése stb.

A nyilacskára  kattintva jogosultságtól függően további adattípusok (pl. Kiadó, Jelleg stb.) választhatók ki.

Teendőim menüpont

Teendőim	
-	Forrásközlemény import
	Eltérő a WoS adatbázisban
	Szerzők hozzárendelése 1460
	Besorolás beállítása
	Jelleg beállítása
	Duplumvizsgálat
	Jóváhagyás
+	Idézés import
+	Regisztráció jóváhagyása
+	Duplumok kezelése
+	Közlemények feldolgozása
+	Idézések feldolgozása

- Itt található a szerző vagy adminisztrátor jogosultsági körébe tartozó feladatok, csoportos bontásban. Egy-egy feladathoz (pl. Szerzők hozzárendelése) azok a rekordok tartoznak, melyek beavatkozást igényelnek. A feladatra kattintással keresés indítható, melynek eredményeként megjelenik a kezelendő rekordok száma (pl. 1460) illetve a tartalom felületre betöltődik a kezelendő lista is.
- A menüpontok a + jelre kattintva lenyithatók, a – jelre kattintva zárhatóak.

Keresések, sablonok

Keresések és sablonok



Szűkítés..



Szűkítés



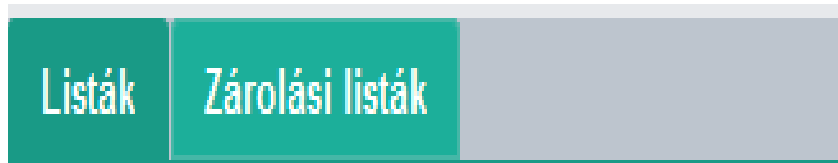
Új keresés



▼ Gyorskeresés: Új keresés 18-10-05 1:	1	
▼ Gyorskeresés: Új keresés 18-10-05 1:	0	
▼ Gyorskeresés: Új keresés 18-10-05 1:	64	
▼ Ma módosított rekordjaim	0	
▼ Duplumjelöltek		
▼ Nem admin láttamozott közlemények		

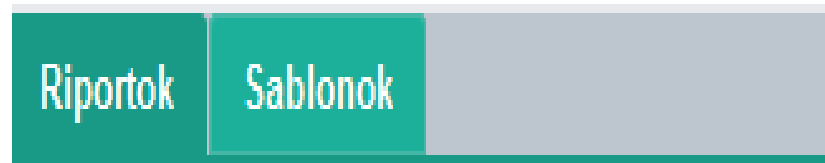
A kiválasztott adattípusban (pl. Közlemény) végezhető keresések, a menüben rendelkezésre álló keresőprofilokkal. Adattípustól függően más-más profilok választhatók. A profilok egy része központilag, előre összeállított, beégetett keresés de saját profil is készíthető. A saját profilok jogosultságtól függően megoszthatók illetve szükség esetén törölhetők. Az ideiglenes profilok (a három legfrissebb kivételével) automatikusan törölődnek. Egy-egy profil másolható is.

Listák, zárolási listák / Riportok, sablonok



▼ Publ 405	5
▼ 2018 FTF	6
▼ Lista LN	3

Itt készíthetők listák a lekeresett, tartalom felületen megjelenő rekordokból. A listák nyomtathatók, letölthetők (CSV, HTML stb.). Jogosultság birtokában szerzőre vonatkozó zárolt közleménylista is létrehozható.



▼ MikeÁrpád összesítő táblázata	18.10.03
---------------------------------	----------

Itt készíthetők táblázatok szerzőhöz (pl. Összefoglaló táblázat szerzőhöz, MTA IV. Agrártudományok osztálya táblázata) illetve mentett listához (pl. Összefoglaló táblázat nevesített listához). Készíthető különböző formátumú (pdf, docx) publikációs lista akár szerzőhöz akár nevesített listához is.

Felső menüsor



- **Rendszerüzenetek (0)** Rendszerüzenetek megtekintése
- **Fórum (4)** Fórumok (Szerzői és admin fórum) kezelése
- **Üzeneteim (0)** Belső üzenetek kezelése (külső e-mail címre is kiküldhető)
- **Céduláim (38)** Céduláim megtekintése, kezelése
- **MTMT2 admin teszt** Információ a szoftver aktuális állapotáról (pl. verzió száma)
- **wolf** Bejelentkezett felhasználó adatainak kezelése (adatlap, e-mail megerősítés, jelszó,) illetve admin és megbízott szerző esetében átjelentkezés szerző / megbízó felületére
- **Kijelentkezés**

Tartalom nézet

A keresési lista a tartalom felületen jelenik meg. Lehetőség van a bal oldali, vezérlő elemek menü balra zárására, ezzel a listában szereplő rekordok teljes képernyős formában kezelhetők.

MTMT2 admin teszt Rendszerüzenetek (0) Fórum (4) Üzeneteim (0) Céduláim (38) wolf Kijelentkezés

Gyorskeresés: Új keresés
18-10-05 13:22
0/63

Összes állapot Import Szűkítés Új rend. Táblázat Lista - Tömör

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Táblázat Lista - Tömör

1	<p>Borhegyi, Z.; Varga, V.; Szilágyi, N.; Fabo, D.; Freund, TF Phase segregation of medial septal GABAergic neurons during hippocampal theta activity JOURNAL OF NEUROSCIENCE 24 pp. 8470-8479. , 10 p. (2004) DOI PubMed WoS Közlemény:109404 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 101 Független: 96 Független: 5</p>
2	<p>Ulbert, I.; Magloczky, Z.; Eross, L.; Czirjak, S.; Vajda, J.; Bognar, L.; Toth, S.; Szabo, Z.; Halasz, P.; Fabo, D et al. In vivo laminar electrophysiology co-registered with histology in the hippocampus of patients with temporal lobe epilepsy EXPERIMENTAL NEUROLOGY 187 : (2) pp. 310-318. , 9 p. (2004) DOI PubMed DEA WoS Scopus Teljes dokumentum Közlemény:207312 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 26 Független: 13 Független: 13</p>
3	<p>Kelemen, A.; Rásonyi, GY.; Szucs, A.; Fabó, D.; Halász, P. A temporális epilepszia műtétek kimenetelét előre jelző tényezők vizsgálata IDEGGYÓGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 59 : (9-10) pp. 353-359. (2006) PubMed Teljes dokumentum Matarika Közlemény:207576 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 7 Független: 7 Független: 0</p>
4	<p>Clemens, Z.; Fabo, D.; Halasz, P. Twenty-four hours retention of visuospatial memory correlates with the number of parietal sleep spindles NEUROSCIENCE LETTERS 403 : (1-2) pp. 52-56. Paper: DOI: 10.1016/j.neulet.2006.04.035 (2006) DOI PubMed WoS Scopus Közlemény:207629 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 90 Független: 88 Független: 2</p>
5	<p>Fabó, D. Spontán és kiváltott kislüések tulajdonságai emberi szubikulumban 89 p. Halász P Disszertáció benyújtásának éve: 2008, Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2008 Közlemény:207962 Jóváhagyott Forrás Disszertáció (PhD)</p>
6	<p>Fabo, D.; Magloczky, Z.; Wittner, L.; Pek, A.; Eross, L.; Czirjak, S.; Vajda, J.; Solyom, A.; Rasonyi, G.; Szucs, A et al. Properties of in vivo interictal spike generation in the human subiculum BRAIN 131 : (Pt 2) pp. 485-499. , 15 p. (2008) DOI PubMed WoS Scopus Közlemény:207998 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 38 Független: 26 Független: 12</p>

Nézet választás / Táblázatos nézet

A lista elemei táblázatos formában jelennek meg, ahol lehetőség van a táblázat beállításainak módosítására, valamint a lista elemeinek három szintű (pl. év/cím/első szerző) rendezésére (új rendezés gomb **Új rend.**) is.

MTMT2 admin teszt Rendszerüzenetek (0) Fórum (4) Üzeneteim (0) Céduláim (38) wolf Kijelentkezés

Gyorskeresés: Új keresés 18-10-05 13:22
0/63

Összes állapot Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törlés Verziók
Import Szerzők Idézők Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés Szűkítés Új rend. Táblázat - Alap Lista

#	MTMT azonosító	Státusz	Hiba	Nyilvános	Forrásközlemény	Időző	OA típus	Módosítható	Típus	Besorolás	Jelleg	Szerző(k)	Cím	Meg
1	109404	A D		<input checked="" type="checkbox"/>					Folyó...	Szakcikk (Foly...	Tudo...	Borhegyi, Z ...	Phase segregation of medial ...	20
2	207312	A D		<input checked="" type="checkbox"/>					Folyó...	Szakcikk (Foly...	Tudo...	Ulbert, I [Ul...	In vivo laminar electrophysiol...	20
3	207576	J		<input checked="" type="checkbox"/>					Folyó...	Szakcikk (Foly...	Tudo...	Kelemen, A ...	A temporális epilepszia mutét...	20
4	207629	J		<input checked="" type="checkbox"/>					Folyó...	Szakcikk (Foly...	Tudo...	Clemens, Z ...	Twenty-four hours retention of ...	20
5	207962	J		<input checked="" type="checkbox"/>					Diss...	PhD (Disszertá...	Tudo...	Fabó, D [Fa...	Spontán és kiváltott kisülése...	20
6	207998	A D		<input checked="" type="checkbox"/>			Ⓜ		Folyó...	Szakcikk (Foly...	Tudo...	Fabó, D [Fa...	Properties of in vivo interictal ...	20
7	208107	É		<input checked="" type="checkbox"/>					Folyó...	Szakcikk (Foly...	Tudo...	Erőss, L [Er...	Neuronavigation and fluorosco...	20
8	208108	A		<input checked="" type="checkbox"/>					Folyó...	Összefoglaló ci...	Tudo...	Erőss, L [Er...	Interhemispheric propagation ...	20
9	1159249	A		<input checked="" type="checkbox"/>					Folyó...	Szakcikk (Foly...	Tudo...	Szucs, A [S...	The risk of paradoxical letviri...	20
10	1252670	A		<input checked="" type="checkbox"/>					Folyó...	Absztrakt / Kivo...	Tudo...	Ulbert, I [Ul...	Intracortical activation sequen...	20
11	1252671	A		<input checked="" type="checkbox"/>					Folyó...	Absztrakt / Kivo...	Tudo...	Fabó, D [Fa...	Subiculum-temporal cortex in...	20
12	1362087	A D		<input checked="" type="checkbox"/>			Ⓜ		Folyó...	Szakcikk (Foly...	Tudo...	Csercsa, R ...	Laminar analysis of slow wav...	20
13	1485699	J		<input checked="" type="checkbox"/>					Folyó...	Absztrakt / Kivo...	Tudo...	Halasz, P [...	Shared participation of the te...	20
14	1611469	A D		<input checked="" type="checkbox"/>					Folyó...	Szakcikk (Foly...	Tudo...	Hangya, B [...	Complex Propagation Pattern...	20

Tartalom nézet / Lista nézet / Tömör nézet

Tömör nézetben, a választott adattípusnak megfelelően, annak csak válogatott elemei látszanak (cím, megjelenés éve, státusz stb.)

Vezérlő elemek

MTMT2 admin teszt Rendszerüzenetek (0) Fórum (4) Üzeneteim (0) Céduláim (38) wolf Kijelentkezés

Gyorskeresés: Új keresés
18-10-07 01:12
0/62

Összes állapot Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törlesztés Verziók
Import Szerzők Idézők Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Táblázat Lista - Tömör

1	<p>Borhegyi, Z ; Varga, V ; Szilágyi, N ; Fabo, D ; Freund, TF Phase segregation of medial septal GABAergic neurons during hippocampal theta activity JOURNAL OF NEUROSCIENCE 24 pp. 8470-8479. , 10 p. (2004) DOI PubMed WoS Közlemény:109404 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 101 Független: 96 Függő: 5</p>
2	<p>Ulbert, I ; Magloczky, Z ; Eross, L ; Czirjak, S ; Vajda, J ; Bognar, L ; Toth, S ; Szabo, Z ; Halasz, P ; Fabo, D et al. In vivo laminar electrophysiology co-registered with histology in the hippocampus of patients with temporal lobe epilepsy EXPERIMENTAL NEUROLOGY 187 : (2) pp. 310-318. , 9 p. (2004) DOI PubMed DEA WoS Scopus Teljes dokumentum Közlemény:207312 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 26 Független: 13 Függő: 13</p>
3	<p>Kelemen, A ; Rásonyi, GY ; Szucs, A ; Fabó, D ; Halász, P A temporális epilepszia mutétek kimenetelét előre jelző tényezők vizsgálata IDEGGYÓGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 59 : (9-10) pp. 353-359. , 7 p. (2006) PubMed Teljes dokumentum Matarika Zárolt Közlemény:207576 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 7 Független: 7 Függő: 0 Idézett közlemények száma: 2</p>
4	<p>Clemens, Z ; Fabo, D ; Halasz, P Twenty-four hours retention of visuospatial memory correlates with the number of parietal sleep spindles NEUROSCIENCE LETTERS 403 : (1-2) pp. 52-56. Paper: DOI: 10.1016/j.neulet.2006.04.035 (2006) DOI PubMed WoS Scopus Közlemény:207629 Jövőhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 90 Független: 88 Függő: 2</p>
5	<p>Fabó, D Spontán és kiváltott kisülések tulajdonságai emberi szubikulumban 89 p. Halász P Disszertáció benyújtásának éve: 2008, Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2008 Közlemény:207962 Jövőhagyott Forrás Disszertáció (PhD)</p>

Tartalom nézet / Lista nézet / Részletes nézet




Részletes nézetben a választott adattípusnak megfelelően, annak minden fontos eleme látszik (hozzárendelések, azonosítók, idézett közlemények száma stb.)

MTMT2 admin teszt Rendszerüzenetek (0) Fórum (4) Üzeneteim (0) Céduláim (38) wolf Kijelentkezés

Gyorskeresés: Új keresés
18-10-07 01:12
0/62

Összes állapot Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törítés Verziók
Import Szerzők Idézősek Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Táblázat Lista - Részletes

1	<p> Borhegyi Z (Borhegyi Zsolt Idegtudományok) <i>MTAKOKI/CHO/Agykéreg Kutatócsoport</i>; Varga V (Varga Viktor Neurobiológia) <i>MTAKOKI/CHO/Agykéreg Kutatócsoport</i>; Szilágyi N (Szilágyi Nóra Neurobiológia); Fabó D (Fabó Dániel Neurobiológia) <i>MTAKOKI/CHO/Agykéreg Kutatócsoport</i>; Freund TF (Freund Tamás Neurobiológia, idegtudomány) <i>MTAKOKI/CHO/Agykéreg Kutatócsoport</i></p> <p>Phase segregation of medial septal GABAergic neurons during hippocampal theta activity <i>JOURNAL OF NEUROSCIENCE</i> (0270-6474 1529-2401): 24 pp 8470-8479 (2004)</p> <p>Nyelv: Angol DOI PubMed WoS</p> <p>(Nyilvános idézők összesen: 101 Független: 96 Fügő: 5 Nem vizsgált/ismert: 0 WoS jelölt: 92 Scopus jelölt: 33 DOI jelölt: 97 (Nem nyilvános idéző+említés: 1)</p> <p>Közlemény: 109404 Admin láttamozott Régi Azonosító: 109404 Forrás Duplum (Makara-koki Gábor (admin)) Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános MEDLINE</p> <p>Utolsó módosítás: 2017.02.22. 10:05 Balázs András (MTMT Központ, admin)</p>
2	<p> Ulbert I (Ulbert István Idegtudományok) <i>MTA TTK/Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet</i>; Maglóczky Z (Maglóczky Zsófia Neurobiológia) <i>MTAKOKI/CHO/Agykéreg Kutatócsoport</i>; Eross L (Eröss Loránd Idegsebészet, ideggyógyászat); Czirják S (Czirják Sándor Idegsebészet); Vajda J; Bogнар L (Bognár László Idegsebészet) <i>DE/Általános Orvostudományi Kar</i>; Toth S; Szabo Z; Halász P (Halász Péter Idegbetegségek); Fabó D (Fabó Dániel Neurobiológia); Halgren E; Freund TF (Freund Tamás Neurobiológia, idegtudomány) <i>MTAKOKI/CHO/Agykéreg Kutatócsoport</i>; Kármos G (Kármos György Ideglettan) <i>MTA TTK/Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet</i></p> <p>In vivo laminar electrophysiology co-registered with histology in the hippocampus of patients with temporal lobe epilepsy <i>EXPERIMENTAL NEUROLOGY</i> (0014-4886 1090-2430): 187 (2) pp 310-318 (2004)</p> <p>Nyelv: Angol DOI PubMed DEA WoS Scopus Teljes dokumentum</p> <p>(Nyilvános idézők összesen: 26 Független: 13 Fügő: 13 Nem vizsgált/ismert: 0 WoS jelölt: 18 Scopus jelölt: 21 DOI jelölt: 21)</p> <p>Közlemény: 207312 Admin láttamozott Régi Azonosító: 207312 Forrás Duplum (Makara-koki Gábor (admin)) Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános MyCite</p> <p>Utolsó módosítás: 2018.02.24. 22:13 MTMT Admin (admin)</p>
3	<p> Kelemen A (Kelemen Anna Epileptológia, Gyermekneurológia, Neurológia); Rásonyi GY; Szucs A (Szűcs Anna Neurológia); Fabó D (Fabó Dániel Neurobiológia) <i>MTA TTK/Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet</i>; Halász P (Halász Péter Idegbetegségek)</p> <p>A temporális epilepszia mutétek kimenetelét előre jelző tényezők vizsgálata <i>IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE</i> (0019-1442 2498-6208): 59 (9-10) pp 353-359 (2006)</p> <p>Nyelv: Magyar PubMed Teljes dokumentum Matarka</p> <p>(Nyilvános idézők összesen: 7 Független: 7 Fügő: 0 Nem vizsgált/ismert: 0 Scopus jelölt: 7 DOI jelölt: 6)</p> <p>Idézett közlemények száma: 2</p> <p>Közlemény: 207576 Hitelesített Régi Azonosító: 207576 Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános MyCite</p> <p>Utolsó módosítás: 2018.10.07. 11:46 Wolf György (MTMT Admin, admin)</p> <p>Zárolt rekord Wolf György (MTMT Admin, admin)</p>

Lista eleminek kezelése, szerkesztése

- A listában megjelenő rekordok kijelölése az adott tételre történő kattintással, vagy a kijelölő ablakocskákkal Kijelölés: történik. Egyszerre az összes tétel illetve a lista csak néhány válogatott elemének együttes kijelölésére is van lehetőség.
- Megnyitás szerkesztésre a tételre történő két kattintással vagy a felső menüsor Szerkeszt gombjával történik. Használható a jobb egérgomb menüje vagy lehetőség van gyorsbillentyűk használatára is.
- Fejléc funkció gombjai segítségével, jogosultág birtokában (ellenkező esetben a gomb inaktív) végezhető műveletek.
- Egyedi és csoportos műveletek is végezhetőek.
- Adat-típustól függően egyes gombok szerepe, menüje változhat (pl. **Műveletek** ▼) vagy **Idézések** gomb csak Közlemény adattípusban aktív.

Idézések kezelése

Idézések gombra kattintva új ablak nyílik, melyben továbbiak nyithatók. Az idézés kapcsolatok illetve az idéző közlemények két nézetben (idézés kapcsolatok és idéző közlemények) kezelhetők

The screenshot shows a web application interface for managing citations. The main window displays a list of citations with columns for citation ID, author, title, journal, and year. A modal window is open over the first citation, showing detailed information and options for managing citations and references.

Idézések: Borhegyi Z et al. Phase segregation of medial septal GABAergic neurons during hippocampal theta activity. (2004) JOURNAL OF NEUROSCIENCE 0270...

Borhegyi, Z ; Varga, V ; Szilágyi, N ; Fabo, D ; Freund, TF
Phase segregation of medial septal GABAergic neurons during hippocampal theta activity
JOURNAL OF NEUROSCIENCE 24 pp. 8470-8479. , 10 p. (2004)
DOI PubMed WoS
Közlemény:109404 | Admin láttamozott | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idézők összesen: 101 | Független: 96 | Függő: 5

Idézések kapcsolatok | **Idéző közlemények**

0/102

Új | Kapcsolat szer... | Műveletek | Duplumok | Lista | Kapcsolat törlés | Verziók
Összes álla... | Import | Közlemény sze... | Újrátöltés | Letöltés | Visszaállít | Cédulák

Kijelölés: Szűkítés... Szűkítés Új rend. Létrehozás dátuma ↓ x × rendezések Táblázat Lista - Tömör

1 Idéző:
Kelemen, A ; Rásonyi, GY ; Szucs, A ; Fabó, D ; Halász, P
A temporális epilepszia mutétek kimenetelét előre jelző tényezők vizsgálata
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 59 : (9-10) pp. 353-359. (2006)
PubMed Teljes dokumentum Matarka
Közlemény:207576 | Jóváhagyott | Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idézők összesen: 7 | Független: 7 | Függő: 0
Kapcsolat: [27224647] Nem jóváhagyott | Független | Magyarországi szerző: Igen | Külföldi kiadás: Nem

2 Idéző:
Cutsuridis, V ; Graham, BP ; Cobb, S ; Hasselmo, ME
Bio-inspired models of memory capacity: recall performance and theta phase precession in the hippocampus pp. 3141-3148 Paper: 6033637
Nyilvános idéző+említés összesen: 101 | Független: 96 | Független idézők száma: 5 | Nem vizsgált/ismert: 0 | WoS jelölt: 92 | Scopus jelölt: 33 | DOI jelölt: 97 | (Nem nyilvános idéző+említés: 1)

Idézett közlemények száma: 2

Bezár

A felület által használt szín és betűkódok valamint ikonok

- Színkódok (közlemény státusz):

Nem jóváhagyott



Jóváhagyott

Admin láttamozott

Érvényesített

Hitelesített

Import

- A kijelölt rekordok színe: 
- A törölt rekordok színe: 

- Betűkódok (közlemény státusz):

I – Import

N – Nem jóváhagyott

J – Jóváhagyott


A – Admin láttamozott


E – Érvényesített

H – Hitelesített

D – Duplum


- Közlemények szerepét jelölő ikonok:

Forrás: 

Idéző: 

- A megnyíló ablakokban használt ikonok:

Teljes képernyő: 

Csatolt rekord megnyitása: 

Link megnyitása: 

Módosítható sorrend: 

Keresés: 

Szerkesztési jog (90nap): 