



M A G Y A R
Tudományos
Művek Tára

MTMT2 lépésről lépésre

Közlemények kézi felvitele

MTA KIK MTMT O.

2018.10.15.

Kézi közleményfelvitel külső azonosítók segítségével

Közlemény kézi felvitele Közlemény adattípusban a felső menüsor új gombjára **új** kattintva kezdeményezhető. Az adatbevitel első lépéseként megadhatók azonosítók, (DOI, WOS, PubMed) melyek esetlegesen az adatbázisban megtalálható közlemény(ek)hez külső azonosítóként már kapcsolódhatnak, ezeket egy kereséssel ellenőrzi a program. Amennyiben az adatbázison belül a keresés eredményes, erről értesítést küld a program **(1)**. Abban az esetben ha a keresés eredménytelen, a program külső forrásokban keres. Találat esetén, a keresés eredményének automatikus beolvasása után, az így kitöltött űrlap már csak a hiányzó adatokkal történő kiegészítést teszi szükségessé **(2)**.

Új hozzáadása: Közlemény

Adjon meg egy egyedi azonosítót
Amennyiben rendelkezésére áll a publikáció valamely egyedi azonosítója, kérem adja meg.

Típus: PubMed ID

Érték: 28708877

Tovább

Műveletek ▾

Mégse Mentés Mentés és bezárás

Kézi közleménybevitel külső azonosítókra kereséssel

- (1) Az adatbeviteli úrlapon az azonosító megadása majd keresése [Tovább](#) eredményes, az adatbázisban már található egy vagy több, a megadott külső azonosítóval rendelkező és megegyező közlemény. Erről üzenet érkezik: *Az importálttal megegyező publikáció található az adatbázisban. Az alábbi publikációk közül nyithat meg egyet szerkesztésre:*

Új hozzáadása: Közlemény

Az importálttal megegyező publikáció található az adatbázisban. Az alábbi publikációk közül nyithat meg egyet szerkesztésre:

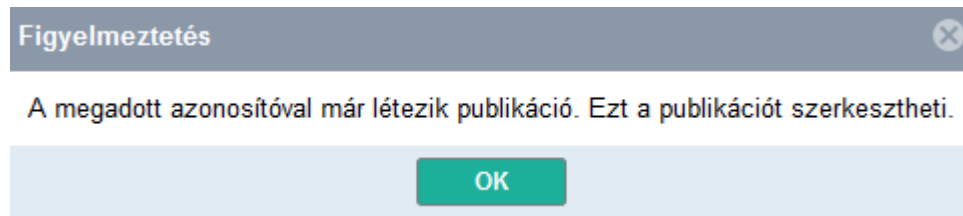
- Balazsfi DG et al. Median raphe region stimulation alone generates remote, but not recent fear memory traces. (2017) PLOS ONE 1932-6203 1932-6203 12 7
- Balazsfi Diana et al. Median raphe region stimulation alone generates remote, but not recent fear memory traces. (2017) PLOS ONE 1932-6203 1932-6203 12 7
- Balazsfi Diana et al. Median raphe region stimulation alone generates remote, but not recent fear memory traces. (2017) PLOS ONE 1932-6203 1932-6203 12 7
- Balazsfi Diana et al. Median raphe region stimulation alone generates remote, but not recent fear memory traces. (2017) PLOS ONE 1932-6203 1932-6203 12 7
- Balazsfi Diana et al. Median raphe region stimulation alone generates remote, but not recent fear memory traces. (2017) PLOS ONE 1932-6203 1932-6203 12 7
- Balazsfi Diana et al. Median raphe region stimulation alone generates remote, but not recent fear memory traces. (2017) PLOS ONE 1932-6203 1932-6203 12 7
- Balazsfi Diana et al. Median raphe region stimulation alone generates remote, but not recent fear memory traces. (2017) PLOS ONE 1932-6203 1932-6203 12 7
- Balazsfi Diana et al. Median raphe region stimulation alone generates remote, but not recent fear memory traces. (2017) PLOS ONE 1932-6203 1932-6203 12 7

[Vissza](#) [Tovább](#)

Műveletek ▾ [Mégse](#) [Mentés](#) [Mentés és bezárás](#)

Kézi közleménybevitel külső azonosítókra kereséssel

- A megjelenő üzenetablak tovább **Tovább** gombjára kattintva újabb üzenet érkezik, mely a találati halmazban található rekordok szerkesztési jogosultágával kapcsolatos információt tartalmaz.



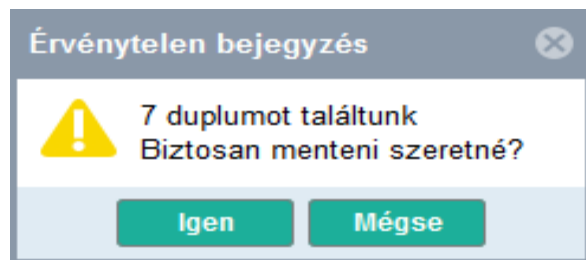
- Az OK gombra kattintva a szerkeszthető közlemény űrlap nyílik meg

Közlemény szerkesztése: Balazsfi DG et al. Median raphe region stimulation alone generates remote, but not recent ...

MTMT azonosító:	3249139
Státusz:	Jóváhagyott
Zárolt:	Nem
Forrásközlemény:	<input checked="" type="checkbox"/>
Idéző:	<input type="checkbox"/>
Megjelenés előtti:	<input type="checkbox"/>
Típus: *	Folyóiratcikk <input type="text"/>
Besorolás:	Szaccikk (Folyóiratcikk) <input type="text"/>
Jelleg: *	Tudományos <input type="text"/>

Kézi közleménybevitel külső azonosítókra kereséssel

- A rekord szerkesztése majd mentése után, amennyiben duplumokkal rendelkezik, a rendszer üzenetet küld



- A duplumként elmentett rekord jogosultság birtokában kezelhető, ellenkező esetben a rekordról cédula **Cédulák** indítható, melyben adminisztrátori segítség kérhető a duplumok feloldásához.

Ma módosított rekordjaim 1/41

Nem jóváhagy Új Szerkeszt Műveletek Duplumok Lista Törlés Verziók

Összes áll... Import Szerzők Idézősek Letöltés Visszaállít Cédulák

Kijelölés: Szűkítés.. Szűkítés Új rend. Utolsó módosítás ↓ x X rendezések Táblázat Lista - Tömör

1	Balazsfi, DG ; Zelena, D ; Farkas, L ; Demeter, K ; Bama, I ; Cserep, C ; Takacs, VT ; Nyiri, G ; Goloncser, F ; Sperlagh, B et al. Median raphe region stimulation alone generates remote, but not recent fear memory traces PLOS ONE 12 : (7) Paper: e0181264 , 17 p. (2017) DOI PubMed WoS Scopus Közlemény:3249139 Nem jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 1 Független: 2
---	---

Kézi közleménybevitel külső azonosítókra kereséssel

- (2) Amennyiben a külső azonosítóra (pl. DOI) történt keresés az adatbázison belül eredménytelen, a program külső forrásokban is keres.

Új hozzáadása: Közlemény 🔍 ✕

Adjon meg egy egyedi azonosítót
Amennyiben rendelkezésére áll a publikáció valamely egyedi azonosítója, kérem adja meg.

Típus:

Érték:

Kézi közleménybevitel külső azonosítókra kereséssel

- Sikeres keresés esetén a program automatikusan beolvassa az adatokat, így már csak a kitöltött adatlap hiányzó adatainak pótlása szükséges.

Új hozzáadása: Közlemény

Forrásközlemény:

Idéző:

Megjelenés előtti:

Típus: * Folyóiratcikk

Besorolás: * Szakcikk (Folyóiratcikk)

Jelleg: * Tudományos

Nyelv: *
Nyelv
Angol

Szerző(k): *

Szerzők hozzáadása

Írja ide a Szerző neveket a ';', ':', 'and', '&', '/' elválasztók valamelyikével elválasztva, majd nyomja meg a Szerzők keresése gombot.

Szerzők keresése

A közlemény szerzői

Keresés nevekben

Kizony, Rachel	
Zeilig, Gabi [Szeiler, Gábor (radioökológia),] Radiokémiai és Radioökológia Intézet (PE / ...	
Dudkiewicz, Israel	
Schejter-Margalit, Tamara	
Rand, Debbie	

Műveletek

Mégse Mentés Mentés és bezárás


Kézi közleménybevitel külső azonosítókra kereséssel

- A kiegészített űrlap elmentését **Mentés és bezárás** követően, az elvégzett módosításokkal (pl. szerzői hozzárendelés) jelenik meg a keresési listákban.

Ma módosított rekordjaim 0/1

Nem jóváhagy

Kijelölés: Szűkítés..

1	<p> Kizony Rachel ; Zeilig Gabi (Szeiler Gábor radioökológia) PE/MK/Radiokémiai és Radioökológia Intézet ; Dudkiewicz Israel ; Schejter-Margalit Tamara ; Rand Debbie</p> <p>Tablet Apps and Dexterity</p> <p>JOURNAL OF NEUROLOGIC PHYSICAL THERAPY (1557-0576) : 40 (1) pp 31-39 (2016)</p> <p>Nyelv: Angol DOI Egyéb URL</p> <p>Közlemény: 30290881 Nem jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos kézi felvitel</p> <p>Utolsó módosítás: 2018.10.14. 01:49 Wolf György (MTMT Admin, admin)</p>
---	--

Kézi közleménybevitel külső azonosítók ismerete, keresése nélkül

- Külső azonosító (pl. DOI, WOS) hiányában az adatbevitel első lépése kihagyható a **Tovább** gombra kattintással.

Új hozzáadása: Közlemény 🔍 ✕

Adjon meg egy egyedi azonosítót
Amennyiben rendelkezésére áll a publikáció valamely egyedi azonosítója, kérem adja meg.


Típus:

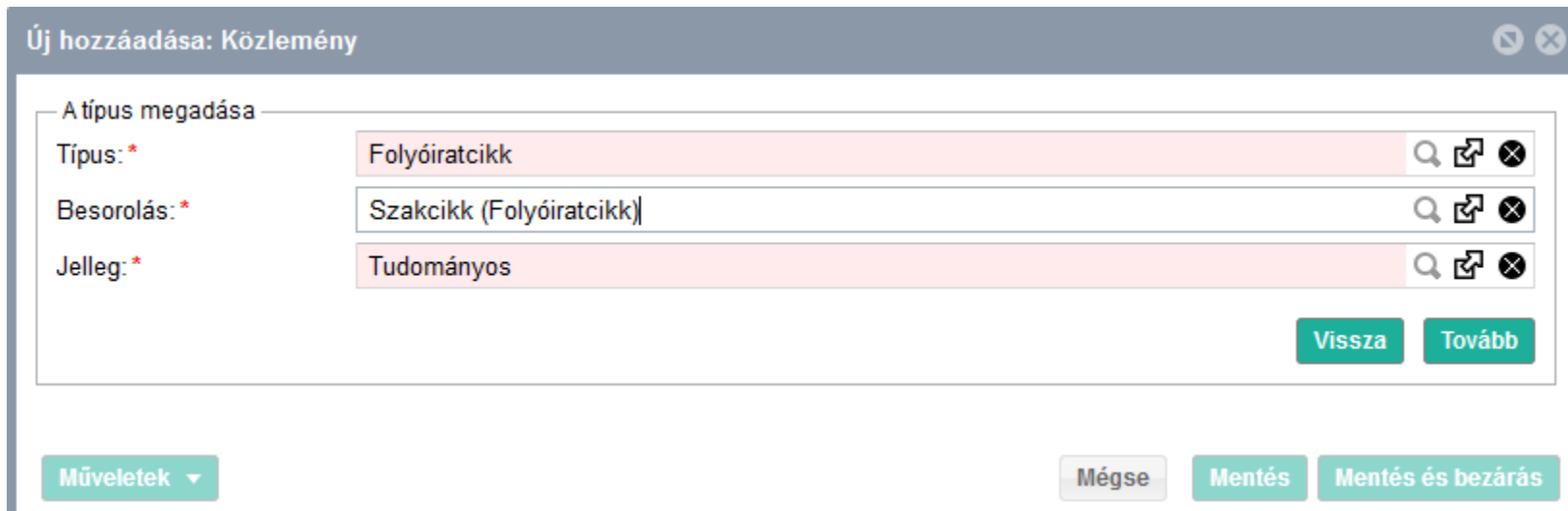
Érték:

Tovább

Műveletek ▾ **Mégse** **Mentés** **Mentés és bezárás**

Kézi közleménybevitel külső azonosítók ismerete, keresése nélkül / Folyóíratcikk

- Első lépésként a közlemény típusa, besorolása illetve jellege adható meg. Az adatok listából választhatók a  ikonra kattintva.



Új hozzáadása: Közlemény

A típus megadása

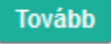
Típus: * Folyóíratcikk

Besorolás: * Szakcikk (Folyóíratcikk)

Jelleg: * Tudományos

Vissza Tovább

Műveletek ▼ Mégse Mentés Mentés és bezárás

- A szükséges adatok kitöltését követően a  gombra kattintva léphetünk az adatlap következő elemére

Kézi közleménybevitel külső azonosítók ismerete, keresése nélkül / Folyóiratcikk

- Következő adatként a folyóirat neve kereshető illetve adható meg.

Új hozzáadása: Közlemény

A közlemény folyóiratának megadása

Folyóirat: *

! Kötelezően kitöltendő mező

Vissza Tovább

Műveletek ▼ Mégse Mentés Mentés és bezárás

- A keresés végezhető címre, ISSN számra vagy ezek részletére is.

Csatol: Folyóirat

Új

Cím vagy ISSN Elejétől

British Journal of Anaesthesia **Synapse**

Revue Neurologique **Synapse**

SYNAPSE 0887-4476

Bezár Kiválaszt és bezár


- Az elem kijelölése majd kiválasztása gombbal történik.

Kézi közleménybevitel külső azonosítók ismerete, keresése nélkül / Folyóiratcikk

- A kiválasztott folyóirat adatlapja is megtekinthető a  ikonra illetve bezárható a tovább [Tovább](#) gombra kattintva.

Új hozzáadása: Közlemény 🔍 ✕

A közlemény folyóiratának megadása

Folyóirat: * 🔍  ✕

[Vissza](#) [Tovább](#)

[Műveletek](#) ▼ [Mégse](#) [Mentés](#) [Mentés és bezárás](#)

Kézi közleménybevitel külső azonosítók ismerete, keresése nélkül / Folyóiratcikk

- A következő felületen a közlemény terjedelmi adatai adhatók meg.

Új hozzáadása: Közlemény

– Adja meg a folyóiratspecifikus paramétereket

Kötet: *	<input type="text" value="34"/>
Füzet: *	<input type="text" value="2"/>
Első oldal: *	<input type="text" value="234"/>
Utolsó oldal:	<input type="text" value="239"/>
Közlemény azonosító (ArtNo): *	<input type="text"/>
	<p>! A közleményazonosító kötelező mező a már megjelent publikációk esetében.</p>
Megjelenés előtti:	<input type="checkbox"/>
Megjelenés éve: *	<input type="text" value="2018"/>

Kézi közleménybevitel külső azonosítók ismerete, keresése nélkül / Folyóiratcikk

- A következő ablak már a teljes közleményre vonatkozó adatokat tartalmazza. Itt végezhető el a szerzői / Intézményi hozzárendelés, nyelv kiválasztása, vagy a külső azonosítók csatolása, a rekord teljessé tétele.

Új hozzáadása: Közlemény

Forrásközlemény:

Idéző:

Megjelenés előtti:

Típus: * Folyóiratcikk

Besorolás: Szakcikk (Folyóiratcikk)

Jelleg: * Tudományos

Nyelv: *
Nyelv
Angol

Szerző(k): *
Szerzők hozzáadása
Mike A; Demeter K; Marko K


Szerzők keresése

A közlemény szerzői
Keresés neveken

Műveletek ▾

Mégse Mentés Mentés és bezárás


Kézi közleménybevitel külső azonosítók ismerete, keresése nélkül / Folyóiratcikk

- A minden szükséges adatot tartalmazó rekord a listában mint Nem nyilvános státuszú tétel jelenik meg. Jóváhagyása is elvégezhető akár a státusz választására, jelölésére szolgáló menüvel vagy akár a jobb egérgomb menüjének segítségével. A jóváhagyást követően 90 napig szerkeszthető az adatgazda szerzők számára, ezt ceruza  ikon jelöli.

Ma módosított rekordjaim 1/2

Nem jóváhagy

Kijelölés: Szűkítés..

1  Mike A ; Demeter K (Demeter Katalin Pedagógiai pszichológia) ; Marko K
A new grading for easy and concise description of functional status after spinal cord lesions
SYNAPSE (0887-4476) : 34 (2) pp 234-239 (2018)
IF: 2.132 ** | Nyelv: Angol
Folyóirat szakterülete: Scopus - Cellular and Molecular Neuroscience Helyzete: Q3
Közlemény: 30290882 | Jóváhagyott Forrás | Folyóiratcikk (Szakcikk) | Tudományos | Nyilvános | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2018.10.14. 03:40 Wolf György (MTMT Admin, admin)