

SZERZŐI ÚTMUTATÓ 2023.01.06.

A Biomechanica Hungarica a Magyar Biomechanikai Társaság és a Debreceni Egyetem Ortopédiai Klinikájának 2008-ban indult közös tudományos folyóirata. A lap célja, hogy a hazai, biomechanika területén dolgozó orvosoknak, klinikusoknak és mérnököknek lehetőséget teremtsen kutatási eredményeik közlésére, egymással való megosztására magyarul vagy akár angolul. A folyóirat rovatairól [itt](#) olvashat bővebben.

A gyorsabb szerkesztői munka, illetve az alacsonyabb adminisztratív költségek érdekében csak online beküldött kéziratokat fogadunk. A kéziratot valamelyik szerzőnek kell beküldenie, aki vállalja a felelősséget a beküldött anyagért a bírálati és a szerkesztőségi fázisokban is. Ha valamilyen oknál fogva az online beküldés nem sikerül, kérjük, ezen az e-mail címen jelezzék: manos@med.unideb.hu

A beküldés feltételei

A kéziratot csak akkor szabad beküldeni, ha az nem volt még máshol leközölve (kivéve absztrakt formájában pl. disszertációban) és nem lett elküldve még más folyóiratnak. A beküldő szerző felelős azért, hogy a cikk közzétételéhez minden további szerző hozzájáruljon.

Az online felületen a rovat kiválasztása után kérjük, olvassa el minden pontját az ellenőrzőlistának és addig ne folytassa a kéziratbeküldést, amíg minden kérdésre igennel nem válaszol. Ezek az előzetes feltételei annak, hogy a cikk megjelenhessen a Biomechanica Hungarica-ban.

Peer Review

A folyóiratban megjelenő cikkeket előzőleg két bíráló értékeli anonim módon. A beküldött kézitról először a szerkesztő/rovatvezető dönti el, hogy alkalmas-e a bírálatra, majd két, az adott szakterületen elismert bírálónak adja ki, akik előtt egymás, és a szerző kiléte mindvégig ismeretlen marad. Az anonim bírálat megvalósítása érdekében kérjük, hogy sem a nevét, sem más azonosító személyes adatot ne tüntessen fel sem a kéziratban, sem a kiegészítő fájlokban.

Szabad hozzáférés

A Biomechanica Hungarica online ingyenesen hozzáférhető folyóirat, így akár regisztráció nélkül is hozzáférhet bárki az újság tartalmához.

Kéziratbeküldés

Első lépésként szerzőként kell regisztrálnia a www.biomechanica.hu oldalon. Bejelentkezést követően a FELHASZNÁLÓ – SZERZŐ útvonal követésével juthat el a weboldal kéziratbeküldő moduljához. Fontos, hogy az elsődleges e-mail címét adja meg regisztrációkor, mert a szerkesztőségi munka minden fázisa e-mail alapú. A kéziratot valamelyik szerzőnek kell beküldenie. A folyamat elején űrlapon kell megadnia a társszerzőket, a kézirat címét, az absztraktot, valamint a kulcsszavakat. **Magyar nyelvű kézirat esetén az absztraktot és a kulcsszavakat angolul is adja meg.**

A kézirat formátuma

Magát a kéziratot fájlként kell beküldeni. Kérjük, hogy csak A4 méretű Microsoft Word formátumú (DOC, DOCX), vagy RTF fájl küldjön be.

Egyszeres sorközű 12 pontos Garamond betűtípust használjon a kéziratban. Aláhúzást ne alkalmazzon a linkeknél sem, helyette dőltre formázza a karaktereket. Csupa nagybetűt ne alkalmazzanak a címben sem.

A kézirat javasolt hossza 6-8 oldal, de kérjük, 10 oldal fölé ne menjen. A tartalmat rendezze fejezetekbe, használhat felsorolásokat és számozásokat is. Részessítse előnyben, a következő fejezet-beosztást: Bevezetés, Módszerek, Eredmények, Megbeszélés, Irodalom, Köszönetnyilvánítás.

Felhívjuk szerzőink figyelmét, hogy a kéziratot egyhasábos, a Word alapértelmezése szerinti formátumban küldjék be, főleg a szövegszerkesztőben való tördelést elvégezni, mert a végleges tördelt anyag kiadványszerkesztővel készül.

Ábrák, képek

Színes és fekete-fehér képeket egyaránt elhelyezhet a kéziratban.

A képeket középre rendezze, számozza be 1-től kezdődően. Az ábraaláírást közvetlenül a kép alá rendezze sorköz nélkül. A kép előtt és az ábraaláírás után azonban hagyjon egy-egy üres sort. A szövegben a következő példa szerint hivatkozzon az ábrára: "... elértük a célunkat (2. ábra)".

Kétféleképpen történhet a képek kezelése.

„A” verzió:

Amennyiben megoldható, a képeket, ábrákat kiegészítő fájlként töltsse fel a kézirat feltöltése után. A technikai követelmények:

- Felbontás: minimum 300 DPI.
- Képfarmátumok: PNG, TIF, JPG.
- Színrendszer: CMYK.
- Nyomatási méret szélessége: maximum 13 cm.

Ebben az esetben a kézirat dokumentuma elegendő, ha a képek kisebb felbontású változatát tartalmazza a megfelelő helyen. Feltöltéskor a fájlokat a dokumentumban megjelenő azonosítója alapján nevezze el. Ékezeteket ne használjon (Pl. 2_abra.jpg).

„B” verzió

Ha a fenti megoldást nem tudja kivitelezni, akkor a képek nagyobb felbontású változatát illessze be a dokumentumba. A nyomdai minőség elérése érdekében azt javasoljuk, hogy olyan nagy képet illesszen be, amekkora lehetséges, ugyanakkor vegye figyelembe, hogy a kézirat fájlmérete nem haladhatja meg a 8 MB-ot.

Táblázatok

A táblázatokat a megnevezésüknek megfelelően hivatkozza a szövegben. Minden táblázatnak legyen beszédes címe és számértékek esetén mindig tüntesse fel a mértékegységet.

Mértékegységek

A kéziratban SI mértékegységeket használjon.

Egyenletek

Ha egyenleteket tüntet fel, rendezze azokat középre. Számozza meg (1) –től kezdődően a jobb oldali margón. A szövegben a következőképpen hivatkozzon az egyenletre: *Az 1. egyenlet azt mutatja, hogy...*

Az egyenlet előtt és után is hagyjon egy-egy üres sort.

Irodalom

Az irodalomjegyzék formátuma kövesse a [„Quick reference guide to Vancouver citing & referencing style”](#) útmutatásait.

Néhány példa:

- Szokásos folyóiratcikk:

(minden szerzőt soroljon fel, de ha a szerzők száma eléri a hetet, akkor csak az első hármát adja meg, illetve, hogy „et al”).

You CH, Lee KY, Chey RY, Menguy R. Electrogastrographic study of patients with unexplained nausea, bloating and vomiting. *Gastroenterology* 1980 Aug;79(2):311-4.

Józsa L, Fóthi E. A trepanáció utáni csonthiány területének védelme csontpótlással. *A cranioplastica története az őskortól a huszadik századig. Magyar Traumatológiai Ortopédiai Kezseb Plasztikai Sebészet* 2006;49:267-74.

- Könyv

Colson JH, Armour WJ. *Sports injuries and their treatment*. 2nd rev ed. London: S Paul, 1986.

Diener HC, Wilkinson M, editors. *Drug-induced headache*. New York: SpringerVerlag, 1988.

- Könyvfejezet

Weinstein L, Swartz MN. Pathologic properties of invading microorganisms. In: Sodeman WA Jr, Sodeman WA, editors. *Pathologic physiology: mechanisms of disease*. Philadelphia: Saunders, 1974:457-72.

- Konferenciakiadványban megjelent cikk

Harley NH. Comparing radon daughter dose-metric and risk models. In: Gammage RB, Kaye SV, editors. *Indoor radon and human health. Proceedings of the Seventh Life Sciences Symposium*; 1984 Oct 29-31; Knoxville (TN). Chelsea (MI): Lewis, 1985:69-78.

A szövegben idézett irodalmat felső indexként jelezze. Pl.: *reference*¹ vagy *references*^{2,3,4}. Minden megadott irodalmat idézzon a szövegben.

Köszönetnyilvánítás

A pályázati támogatással, illetve egyéb segítséggel kapcsolatos köszönetnyilvánítás (ha van) a kézirat legvégére kerüljön.

Kiegészítő fájlok

Kiegészítő fájlként a kézirat képein kívül feltölthet bármely olyan elektronikus anyagot, amely úgy érzi, szervesen kapcsolódik a beadványhoz. Ezek a fájlok lehetséges, hogy az olvasók számára elérhetőek lesznek a folyóirat weboldalán.

A szerzők hozzájárulása

Kérjük, tüntessék fel a kézirat végén, hogy a szerzők milyen feladatokat láttak el a kézirat elkészítése során és/vagy a kapcsolódó kutatásban.

Megjelenés előtt

A kézirat beküldése után a folyóirat weboldalára bejelentkezve figyelemmel kísérheti a szerkesztőségi folyamat egyes fázisait.

Amennyiben valamilyen teendője van a kézirattal kapcsolatban, mindenképpen kap róla e-mailben értesítést.

Ha a kéziratot elfogadták közlésre, visszakerül a szerzőhöz előkészítésre. Ekkor alaposan olvassa át a szerkesztett kéziratot, mert közlés előtt ez az utolsó lehetőség, hogy érdemi változtatást tegyen rajta. Kérjük, a javított verziót 2-3 napon belül küldje vissza.

Amikor a nyomdakész PDF dokumentum elkészült, még egyszer visszaküldik önnek korrektúrára. Ez az utolsó lehetőség, hogy változtasson a cikken. Ekkor már csak az elütések, kisebb formázási problémák korrekciója lehetséges. Kérjük, korrektúra-javaslatait 2-3 napon belül küldje vissza.