
SZERZŐI ÚTMUTATÓ

(20/10/2008)

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 közzlésére, egymással való megosztására magyarul vagy akár angolul.

A folyóirat rovatairól itt olvashat bővebben:

<http://biomechanica.hu/index.php/biomech/about/editorialPolicies#sectionPolicies> .

A gyorsabb szerkesztői munka, illetve a kevesebb adminisztratív költség 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 leközzölve (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 kéziratról 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.**

Kézirat

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

Egyszeres sorközű 12 pontos Garamond betűtípust használjon a kéziratban. Aláhúzást ne alkalmazzon a linkeknel sem, helyette *dőltre* formázza a karaktereket. A kézirat javasolt hossza 6-8 oldal, de kérjük, 10 oldal fölé ne menjen. A tartalmat rendezze fejezetekbe, használhat felsorolásokat és számozásokat is. Résztesítse előnyben, a következő fejezet-beosztást: *Bevezetés, Módszerek, Eredmények, Megbeszélés, Irodalom, Köszönetnyilvánítás.*

Ábrák, képek

Színes és fekete-fehér képeket egyaránt elhelyezhet a kéziratban. A képeket az oldal közepére 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.
- Nyomtatási 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 táblázatokra a megnevezésüknek megfelelően hivatkozzon a szövegben. Minden táblázatnak legyen beszédes címe és számértékek esetén mindig tüntesse fel a mértékegységet.

Mértékegységek

A kéziratban csakis 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 „Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals” útmutatásait (<http://biomechanica.hu/plusz/uniform.pdf>).

Néhány példa:

- Szokásos folyóiratcikk:

(minden szerzőt soroljon fel, de ha a szerzők száma eléri a hetet, akkor csak az első hármat 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. Magy Traumatol Ortop Kezseb Plasztikai Seb 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. Druginduced 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 dosi-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. Egy fájl mérete maximum 8MB lehet.

Megjelentetés 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 korrektúrázásra. Ez az utolsó lehetőség, hogy változtasson a cikken. Ekkor már csak az elütések, kisebb formázási problémák korrigálása lehetséges. Kérjük, korrektúra-javaslatait 2-3 napon belül küldje vissza.