



KÖSZÖNTŐ

Kiss Rita M.

főszerkesztő

rita.kiss@mogi.bme.hu

Tisztelt Olvasó!

Ismételten eltelt egy félv, és megjelent a *Biomechanica Hungarica* XVIII. évfolyamának első lapszáma, amely a biomechanika sokszínűségét a szakterületen működő kutatóműhelyek legfrissebb eredményeinek összefoglalásán keresztül mutatja be.

A Pécsi Tudományegyetem és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem közös kutatását bemutató tanulmány a wavelet-transzformáció alkalmazását ismerteti profilometriai felvételek feldolgozása során. Az ezt követő három közlemény a Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék MoCap Laboratóriumának fiatal munkatársai által végzett kutatásokat foglalja össze. Az első eredmények betekintést nyújtanak abba, miként használható a járás hangjának elemzése egyes elváltozások detektálására.

Hazánk kultúrtörténetében a néptánc meghatározó szerepet tölt be. A néptáncosok körében végzett mozgásvizsgálatok eredményeire támaszkodva bemutatjuk, miként változik a testtartás a néptánc mint edzésforma alkalmazása során. A laboratórium új kutatási irányai közé tartozik az ergonómia is; rövid irodalmi összefoglalónkban a fogászati ergonómia legfontosabb kérdéseit tekintjük át.

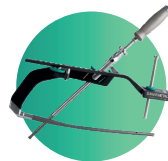
Kedves Olvasók!

Bízom benne, hogy jelen lapszámunk is elnyeri tetszésüket, és a bemutatott eredményeket saját kutatásaik során hasznosítani tudják. Egyúttal tisztelettel várjuk a 2026. évi lapszámokba szánt, jelentős és érdekes kutatási eredményeiket bemutató közleményeiket.

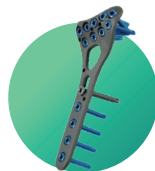
K. R.

Sanatmetal

Itthon alkotjuk, világszerte segítünk



MAGIC
Szegezési rendszer
röntgenmentes distalis reteszelés



VORTEX
Lemezrendszer
30 anatómiai lemez, 3 csavarátmérő,
átjárható műszerek egy rendszerben



PANNON
Csípőprotézis rendszer
széles méretválasztékkal



SANAT SWING
Térdprotézis rendszer
több mint 20 000 beültetés
2007 óta



COMPASS
Komplex gerincrendszer
a rigid és non-rigid
stabilizáláshoz



Ismerje meg termékeinket, lépjen velünk kapcsolatba!

sanatmetal.hu | +36 36 512-900 | metal@sanatmetal.hu | Sanatmetal Kft. | 3300 Eger, Faiskola út 5.