



KÖSZÖNTŐ

Kiss Rita M.

főszerkesztő

rita.kiss@mogi.bme.hu

Kedves Olvasó!

Ismét eltelt egy félév és elkészült a *Biomechanica Hungarica* XVII. évfolyamának második lapszáma, amely a biomechanika sokszínűségét a biomechanikával foglalkozó kutatóműhelyek friss eredményeinek összefoglalásával mutatja be.

A Debreceni Egyetem Biomechanikai Laboratóriumának nemzetközi együttműködés keretében végzett kutatás eredményeit két angol nyelvű cikkben is összefoglalták: az egyik cikk a spondylolysis műtéti kezelésének szimulációs tervezését és az eredmények összehasonlító elemzését, míg a másik cikk a synovial folyadékok tribológiai elemzését mutatja be. Az ínelváltozást befolyásoló tényezőket irodalmi adatok alapján összefoglaló magyar nyelvű cikk adatai fontos kiindulási paraméterei lehetnek a különböző szimulációs elemzéseknek. A 3D nyomtatás egyre fontosabb az ortopédiai műtéteknél használt segédeszközök és protézisek öntőformáinak gyártásánál, két magyar cikk a célzók és cranioplastica öntőformáinak gyártásánál mutatja be a 3D nyomtatás előnyeit, de korlátait is feltárja.

Kedves Olvasók!

Bízom benne, hogy ebben a lapszám is elnyeri tetszésüket, a bemutatott eredményeket kutatásaikban fel tudják használni. Várjuk fontos, érdekes eredményeiket bemutató cikkeket a 2025. év lapszámaiba.

K. R.

Évtizedek tapasztalatával
az emberi életminőség javításáért.



CONETACT VÁPACSÉSZE

Axiális és rotáció stabil
betét-csésze rögzülés.
Fokozatmentes antiluxációs
betét behelyezés.

PANNON SZÁR

Müller típusú ékalak.

TELJES VÁLASZTÉKÚ
CSÍPŐPROTÉZIS RENDSZER
A BETEG ÉRDEKÉBEN,
AZ OPERATŐR DÖNTÉSE SZERINT!

