

Inovace a mezioborová spolupráce v ortotice a protetice

Pondělí, 3. 10. 2016

Výstava / Exhibition

12:00 — 17:30

— Vystavovatelé/Exhibitors: Touch Bionics, Össur, Invent Medical Group, HP 3D Printing

Registrace / Registration

12:30 — 13:00

Zahájení konference / Conference Opening

13:00 — 13:15

Možnosti replantační a rekonstrukční chirurgie / Replantation and Reconstructive Surgery

13:15 — 13:40

Fakultní nemocnice Ostrava, Lékařská fakulta - Ostravská univerzita v Ostravě, Ostrava, Česká republika

University Hospital & Faculty of Medicine, University of Ostrava, Czech Republic

— Martin Paciorek

Pokroky v bionické technologii horní končetiny / Advancements in Upper Limb Bionic Prostheses

13:40 — 14:05

Touch Bionics, Livingston, Skotsko, UK

Touch Bionics, Livingston, Scotland, UK

— Hugh Gill

Management inovací v protetice / Innovation Management in Prosthetics

14:05 — 14:30

Össur, Reykjavík, Island

Össur, Reykjavík, Iceland

— Magnús Oddsson

Bionická technologie dolní končetiny a fyzioterapie / Lower Limb Bionic Protheses & Physiotherapy

14:30 — 14:55

Össur Academy Europe, Eindhoven, Nizozemí
Össur Academy Europe, Eindhoven, Netherland

— Lisan Scheepers

Přestávka s občerstvením / Coffee Break

14:55 — 15:15

Vliv amputace na dolní končetině na biomechaniku chůze / Influence of Lower Limb Amputation on Gait Biomechanics

15:15 — 15:40

Fakulta tělesné kultury, Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc, Česká republika
Lékařská fakulta, Ostravská univerzita v Ostravě, Ostrava, Česká republika
Faculty of Physical Culture, Palacky University Olomouc, Czech Republic
Faculty of Medicine, University of Ostrava, Czech Republic

— Miroslav Janura

Aplikace telemedicíny pro objektivizaci rehabilitační léčby / Telemedicine for Objective Measurement in Rehabilitation Process

15:40 — 16:05

Fakulta elektrotechniky a informatiky, Vysoká škola báňská - Technický univerzita Ostrava,
Ostrava, Česká republika

Faculty of Electrical Engineering and Computer Science, VŠB - Technical University of Ostrava,
Czech Republic

— Martin Černý

3D tisk a aplikace v medicíně / 3D Printing and Medical Applications

16:05 — 16:30

HP 3D Printing, Charlotte, USA

HP 3D Printing, Charlotte, USA

— Lee Dockstader

Direct Digital Manufacturing v protetice a ortotice / Direct Digital Manufacturing in Prosthetics & Orthotics

16:30 — 16:55

Invent Medical Group, Ostrava, Česká republika

Invent Medical Group, Ostrava, Czech Republic

— Jiří Rosický

Závěr konference / Conclusion

16:55 — 17:10