

- [2] Barshes NR, Kougias P, Ozaki CK, Goodney PP, Belkin M: Cost-effectiveness of revascularization for limb preservation in patients with end-stage renal disease, *J Vasc Surg*, 2014 Aug; 60(2):369-374.
- [3] Bánsághi Z: A perifériás artériás érbetegségek katéteres kezelése Kommentár, *Orvostovábbképző Szemle*, 2015 július-augusztus 02/szinposium
- [4] Nagy C, Király I, Bánsághi Z, Doros A: Revascularisation therapies of the aorta and renal and lower limb arteries, *Orv Hetil*, 2015; 156(17):665–673
- [5] Bánsághi Z: A „diabeteszes láb” ellátási és finanszírozási stratégiája, *IME – Az egészségügyi vezetők szaklapja*, 2012;11(5):28–31
- [6] Ruzsa Z, Nemes B, Bánsághi Z, Tóth K, Kuti F, Kudrnova S, Berta B, Hüttl K, Merkely B: Transpedal access after failed antegrade recanalization of complex below-the-knee and femoropopliteal occlusions in critical limb ischemia, *Catheter Cardiovasc Interv*, 2014, 83(6):997–1007

A SZERZŐ BEMUTATÁSA



Dr. Bánsághi Zoltán 1988-ban a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Karán végzett, 1993-ban radiológiai szakképesítést szerzett. 1989 és 1991 között a Fővárosi Önkormányzat Korányi (Erzsébet) Kórházban volt gyakornok. 1991-től 1994-ig a Semmelweis Orvostudományi Egyetem I. Belkinán a klinikai osztály munkatársa. 1994-től Semmelweis Orvostudományi Egyetem II. Belklinikán egyetemi tanársegéd, 1998-tól a Péterfy Sándor

Utcai Kórház Központi Röntgen Osztályának Intervenció Radiológiai Részlegén részlegvezető főorvos, 2004 és 2009 márciusa között osztályvezető főorvos. Jelenleg a Szent Imre Egyetemi Oktatókórház Képző Diagnosztikai Osztály osztályvezető főorvosa. 1996-ban Cambridge University csereprogramján vett részt, majd a torontói University Medical képzésén. 1999-ben Londonban a Guys Hospital ösztöndíjasa. A Magyar Radiológusok Társasága vezetőségi tagja, a Szakmai Kollégium Radiológiai Tagozat tagja, a Magyar Cardiovascularis és Intervenció Radiológiai Társaság elnöke. Az IME Szerkesztőbizottságának a tagja.

Energetikai korszerűsítési munka a Semmelweis Egyetemen

Még ősszel három helyszínen kezdődik el energetikai korszerűsítés a Semmelweis Egyetemen: a Belső Tömb, a Külső Klinikai Tömb, valamint a Kútvölgyi Klinikai Tömb területén, miután a Semmelweis Egyetem 1,7 milliárd forintos támogatást nyert az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program (KEOP) pályázatán.

A Kútvölgyi Klinikai Tömbben a kórház teljes épületének, valamint a rendelőintézet négyemeletes részének homlokzati felújítása, az állványzat megépítésével, a külső burkolat bontásával kezdődött meg és a külső nyílászárók cseréjével folytatódik majd.

A Belső Klinikai Tömb területén a Központi Igazgatási Épületben már elkezdődött a munka, itt a külső nyílászárókat cserélik le korszerű, hőszigetelt üvegezésű ablakokra.

A projekt harmadik helyszíne a Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika, ahol az ütemezés pontosítását követően szintén hamarosan megkezdődik a külső nyílászárók cseréje.

Az energetikai beruházások várhatóan 30%-os hőenergia megtakarítást, illetve költségcsökkenést eredményeznek. A „Központi költségvetési szervek energiahatékonysági beruházásai” tárgyú felhíváson a Semmelweis Egyetem összesen 1.753.311.465 forint vissza nem térítendő támogatást nyert a Nemzeti Fejlesztési Minisztériumtól a KEOP-5.6.0/12-2013-0030 számú projektre. Ezen kívül a Semmelweis Egyetem saját forrásból 266.794.607 forintot biztosít a támogatásból nem finanszírozható, de műszakilag az energetikai korszerűsítéssel egyidőben elvégezni szükséges munkák költségeinek biztosítására.

Forrás: SE Sajtó

