

MUDr. Marek Šlais

absolvent 1. lékařské fakulty UK v Praze. Pracoval jako sekundární lékař na II.chirurgické klinice VFN. Nyní pracuje na Oddělení cévní chirurgie Nemocnice Na Homolce. Zabývá se ambulantní žilní chirurgií za použití EVLA, ClariVein, RFA a skleroterapií.

Vzdělání

- 1.lékařská fakulta Univerzity Karlovy
- atestace v oboru cévní chirurgie
- I.atestace v oboru chirurgie
- trénink v oboru kardiochirurgie

Členství v profesních organizacích

- European Society for Vascular Surgery
- Česká společnost kardiovaskulární chirurgie
- Česká angiologická společnost

Akreditace, licence a další aktivity

- 2011 certifikát pro FastClosure VNUS - radiofrekvenční technika ablace varikózních žil pod ultrazvukovou kontrolou
- 2012 certifikát z kurzu Micro-sclerotherapy Training Course - sklerotizace žilek-metliček a retikulárních žil, včetně práce s přístrojem Vein Lite

Praxe

- Asklepion Praha
- Oddělení Cévní chirurgie, Nemocnice Na Homolce, Praha
- Záchranná služba Ústeckého kraje

Publikační a editorská činnost

- Rohn, V., Šlais, M., Kotulak, T., Psenicka, M. (2008). Pulmonary Valve Replacement for Pacing Electrodes

Related Bacterial Endocarditis. Ann. Thorac. Surg. 85: 2128-2130

- Slais M, Taborsky J, Novotny K, Vanek I. Popliteal artery aneurysms--acute ischemic complications], Rozhl Chir. 2003 May;82(5):261-3. Czech.
- Slais M., Spaček M., Rohn V., Mitas P., Tosovsky J. Posterior Elbow Dislocation Combined with Subadventitial Rupture of the Brachial Artery: Interposition with the Use of the Autologous Basilic Vein. Prague Medical Report / Vol. 108 (2007) No. 2, p. 000-000
- Šlais, M., Mitáš, P., Hrubý, J., Semrád, M., Štádl, P. Vícenásobná sekvenční revaskularizace infrapopliteálních tepen při záchraně kriticky ischemické končetiny. Rozhl. Chir., 2010, roč. 89, č. 1, s. 59–63.
- Lindner J, Semrad M, Novotny K, Slais M, Vanek I. The in situ saphenous vein--more possibilities for vascular reconstruction? Rozhl Chir. 2002 Apr;81(4):178-82. Czech.