

ŽIVOTOPIS

Jméno a příjmení, tituly: MUDr. Jan Stryja, Ph.D.

Dosažené vzdělání: vysokoškolské: 1991 – 1997, Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně, obor všeobecné lékařství. Titul MUDr.

Odborná kvalifikace:

- 2000, Atestace I. stupně v oboru chirurgie
- 2003, Licence ČLK pro výkon samostatné praxe, pro výkon odborného zástupce, pro poskytování poradenských služeb pro obor chirurgie
- 2004, uznána specializovaná způsobilost v oboru chirurgie dle § 44 odst. 1 věty šesté zákona č. 95/2004 Sb.
- 2008, Atestace z cévní chirurgie
- 2010, Licence ČLK pro výkon samostatné praxe, pro výkon odborného zástupce, pro poskytování poradenských služeb pro obor cévní chirurgie
- 2007 – 2014, Lékařská fakulta Masarykovy Univerzity v Brně, doktorské postgraduální studium, obor chirurgie. Disertační práce „*Nové trendy v léčbě ulcerací syndromu diabetické nohy*“. Státní doktorská zkouška z chirurgie vykonána a disertační práce obhájena 15. 4. 2014. Titul Ph.D.
- 2014 - Licence ČLK pro výkon funkce primáře pro poskytování poradenských služeb pro obor cévní chirurgie

Pracovní zařazení: lékař se specializací v oboru chirurgie a cévní chirurgie

Odborná praxe:

- 1997 - 2004: lékař chirurgického oddělení Nemocnice Třinec.
- 2000 - dosud: externí lékař Zdravotnické záchranné služby Moravskoslezského kraje
- 2005 - dosud: lékař Komplexního kardiovaskulárního centra Nemocnice Podlesí a.s., Třinec
- 2015 - dosud: jednatel společnosti Salvatella s.r.o. se sídlem v Třinci
- 2015 - dosud: odborný zástupce Salvatella s.r.o., chirurgická, cévní a podiatrická ambulance, se sídlem v Třinci

Odborné stáže:

V.A.C. Therapy Systems, 20. - 21. 1. 2005, školící centrum KCI Vídeň, Rakousko. Professional Practice in Wound Healing,

20.6. - 21. 6. 2005, European Surgical Institute in Hamburg, Německo.

Mezinárodní seminář na téma využití stříbra v léčbě ranné infekce, 4. - 5. 5. 2011, Londýn, Velká Británie.

Přehled odborné a pedagogické činnosti:

Odborný garant a organizátor odborných konferencí s mezinárodní účastí Rande (2007, 2008, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017).

Odborný garant akreditovaného kvalifikačního kurzu pro nelékařské pracovníky: „*Kurz ošetřování ran a kožních defektů metodou vlhkého hojení I*“ (praktická i odborná část výuky, akreditace udělená Ministerstvem zdravotnictví ČR pro roky 2010 – 2016).

Spoluautor doporučeného postupu „Ošetření chronické rány“ vydaného pod garancí ČSLR

Autor kreditovaného e-learningového kurzu ČLK pro lékaře „Základy léčby nehojících se ran“ (2015)

Členství v odborných společnostech:

Člen Společnosti kardiovaskulární chirurgie JEP

Člen výboru České společnosti pro léčbu rány

Člen podiatrické sekce České diabetologické společnosti

Člen European Wound Management Association (EWMA)

Člen poradního sboru EWMA Council (pracovní skupina pro racionální antimikrobiální terapii) od 5/ 2014 do 5/2020

Člen redakční rady časopisu Léčba ran

Člen redakční rady časopisu Kazuistiky v angiologii

Vědecká aktivita/vědecké projekty:

Výzkumné projekty financované IGA-MH AGEL:

Možnosti hydrochirurgie v rámci komplexní léčby ischemické choroby dolních končetin, hlavní řešitel (2007).

Terapie rány kontrolovaným podtlakem v ambulantní podiatrické péči, hlavní řešitel (2014).

Klinická studie účinnosti autologního fibrinu v chirurgii, kardiochirurgii a zefektivnění léčby ulcus cruris a chronických ran, spoluřešitel (2012).

Klinické studie:

Klinické testování Traumacelu biodress v léčbě chronických a dehiscentních ran, hlavní řešitel (2010).

Dvojitě slepá, srovnávací, superioritní, multicentrická výzkumná studie hodnocení účinnosti absorpčního pěnového obvazu s obsahem stříbra (Mepilex Ag) oproti stejnému obvazu bez obsahu stříbra použitého u subjektů s venózními bércovými vředy nebo smíšenými vředy (PUMA 416), spoluřešitel (2013).

Multicentrické postmarketingové klinické hodnocení chování a bezpečnosti pěnového krytí s vrstvou měkkého silikonu u secernujících bércových vředů žilní etiologie (RedEgg01), hlavní řešitel (2015)

Publikační činnost:

Monografie:

Stryja J. Repetitorium hojení ran [Textbook of Wound Healing]. 1.vyd. Semily: Geum; 2008. 200p. ISBN 978-80-86256-60-3.

Stryja J. Repetitorium hojení ran 2 [Textbook of Wound Healing 2]. 1. vyd. Semily: Geum; 2011. 370p. ISBN 978-80-86256-79-5.

Stryja J. Systémy kontrolovaného podtlaku a jejich využití v praxi [The systems of negative pressure treatment and their usage in practice]. In Šimek M, Bém R et al. Podtlaková léčba ran [Negative pressure wound treatment]. 1. vyd. Praha: Maxdorf; 2013. s. 29-44, 15 s. ISBN 978-80-7345-352-7.

Stryja J. Debridement a jeho úloha v managementu ran [Debridement and its part in wound management]. 1. vyd. Semily: Geum; 2015. 168p. ISBN 978-80-87969-13-7

Souhrnné práce:

Stryja J. Ambulantní podtlaková terapie v léčbě syndromu diabetické nohy [Topical negative pressure treatment in healing outpatient diabetic foot ulcers]. Lékařské listy. 2014;1:9-11. ISSN 1805-2355.

Stryja J. Úloha praktického lékaře v diagnostice, terapii a prevenci kožních defektů ischemické etiologie [The role of GP in diagnostics, treatment and prevention of ischaemic ulcers]. Med pro praxi. 2007;2:73-75. ISSN 1214-8687.

Stryja J. Hydrochirurgický systém Versajet [Hydrosurgery system Versajet]. Hojení ran. 2007;1(1):32-33. ISSN 1802-6400.

Stryja J. Debridement a jeho význam pro léčení ran [Debridement and its importance for wound healing]. 1., 2. 3. díl. Hojení ran. 2007;1(1):12-14. 2008;2(2):16-17. 2008;2(3):16-18. ISSN 1802-6400.

Stryja J. Defekty ischemické etiologie a otok [Ischemic ulcers and oedema]. Lékařské listy. Příloha Zdravotnických novin. 2008;57(17):7-11.

Stryja J. Exsudát a otok v ošetřování ran [Exsudation and oedema in wound treatment]. Florence. Listopad 2008;4(11):428-429

Stryja J. Ranný exsudát a otok v praxi [Wound exsudation and oedema in practice] Časopis Hojení ran. 2008 Nov;2(3):11-14

Stryja J. Význam debridementu v léčbě ran [The significance of debridement in the wound healing]. Medicína po promoci. 2009;10(6):81-86. ISSN 1212-9445.

Stryja J. Timing revaskularizace a amputace [Timing of revaskularization and amputation]. Sestra, Praha: Mladá fronta. 2009;19(12): s. 33-35. ISSN 1210-0404.

Stryja J. Syndrom diabetické nohy v prvním kontaktu [Diabetic foot syndrome in the first line]. Medical Tribune CZ, Praha. 2009;5(30):C1. Léčba ran. ISSN 1214-8911.

Stryja J. Autolytický debridement v terapii ran. [Autolytic debridement in management of wound]. Medical Tribune CZ, Praha. 2009;5(15):B7-B8. ISSN 1214-8911.

Stryja J. Diagnostika ischemie a lokální terapie ulcerací [Diagnostics of ischaemia and ulcer local treatment]. Dermatologie pro praxi. 2009;3(5):233-235. ISSN 1802-2960.

Stryja J, Šeflová L, Strnadová D. Management dekubitů v praxi [Pressure sores management in practice]. Medicína pro praxi. 2009;10(1):A52-A63. ISSN 1214-8687.

Stryja J. Kontrolovaný podtlak v léčbě ran [Topical negative pressure in wound healing]. Hojení ran. 2009;3(2):13-18. ISSN 1802-6400.

Stryja J. Novodobé dilema NPWT - pěna nebo gáza? [NPWT - foam or gauze?] Hojení ran. 2009;3(2):19-23. ISSN 1802-6400.

Stryja J. Moderní postupy v léčbě nehojících se ran [Up-to-date approaches to non-healing wound treatment]. Remedia: farmakoterapeutický dvouměsíčník pro lékaře a farmaceuty. 2010;20(3):180-184. ISSN 0862-8947.

Stryja J, Pokorná A. Možnosti edukace ve wound managementu [The education possibility in wound management]. Hojení ran. 2011;5(1):47-50. ISSN 1802-6400.

Beele H, Durante C, Kerihuel JC, Rice J, Rondas A, Stryja J, White R. Expert consensus on a new enzyme alginogel. Wounds UK, Aberdeen: Wounds UK. 2012;8(1):64-73. ISSN 1746-6814.

Stryja J. Multidisciplinární přístup v terapii bércového vředu [Multidisciplinary approach in the treatment of the venous leg ulcer]. Referátový výběr z dermatovenerologie. 2012;54(1):27-40. ISSN 1213-9106

Stryja J. Nové trendy v antimikrobiální terapii ran [New trends in antimicrobial treatment of wounds]. Interní medicína pro praxi. Solen. 2013;15(3):71-73. ISSN 1212-7299.

Stryja J. Ambulantní podtlaková terapie v léčbě syndromu diabetické nohy [Negative pressure therapy in outpatient diabetic foot syndrome treatment]. Lékařské listy 1/2014 (příloha Zdravotnických novin). ISSN 0044-1996

Stryja J. Nehojící se rány u diabetiků [Non-healing wounds in diabetics]. Medicína pro praxi. Med. praxi 2015; 12(2): 68-71. ISSN - 1214-8687

Vowden P, Bond E, Stryja J. Meeting report: Changing the way we look at viscous exudate. Wounds International 2015. Vol. 6 Issue 3: 32-38. www.woundsinternational.com.

Stryja J. Základy léčby nehojících se ran. Elektronický kreditovaný vzdělávací kurz ČLK.
<http://www.prolekare.cz/kreditovane-kurzy/-a40>

Stryja J. Ten top tips: prevention of surgical site infections. Wounds International 2018. Vol 9 Issue 2. Wounds International 2018. www.woundsinternational.com

Stryja J, Sandy-Hodgetts K, Collier M et al. Surgical site infection: preventing and managing surgical site infection across health care sectors. J Wound Care 2020; 29: 2, Suppl 2b, S1–S69

Originální práce:

Stryja J. Akcelerace hojení rány - science fiction nebo realita? [Acceleration of the wound healing - science fiction or reality?]. Hojení ran, Geum. 2009;3(3):4-8. ISSN 1802-6400.

Stryja J, Říha D. Možnosti hydrochirurgie v rámci komplexní léčby ischemické choroby dolních končetin [The potential of hydrosurgery in a complex treatment of lower extremity vascular disease]. Hojení ran, Geum. 2010;4(3):11-19. ISSN 1802-6400.

Stryja J. Porovnání efektivity léčby nehojících se ran krytím Aquacel a Traumacel Biodress [A comparison of treatment efficacy between Aquacel and Traumacel Biodress in non-healing wounds]. Hojení ran. 2010;4(3):56-60. ISSN 1802-6400.

Stryja J. Jak minimalizovat trauma a bolest v léčbě ran? [How to minimize trauma and pain during wound healing?]. Hojení ran, Geum. 2010;4(2):14-22. ISSN 1802-6400.

Stryja J. How to rate the wound debridement trauma? [The Journal of the European Wound Management Association (EWMA), Denmark. 2012;12(1):7-12. ISSN 1609-2759.

Stryja J. Traumatizace rány při chirurgickém debridementu - experimentální studie. [Assessing wound trauma during surgical debridement – experimental study]. Hojení ran, Geum. 2014;8(1):37-42. ISSN 1802-6400.

Stryja J. Altrazeal – nová forma polyakrylátového krytí v klinické praxi. [Altrazeal – a new polyacrylic dressing form in clinical practice]. Hojení ran, Geum. 2014;8(1):43-46. ISSN 1802-6400.

Stryja J, Staffa R, Říha D, Stryjová K, Nicielníková K. Farmakoekonomika ambulanti terapie ran kontrolovaným podtlakem. [Cost-effectiveness of negative pressure wound therapy in outpatient setting]. Rozhl Chir 2015;94:322-328

Benjamin A. Lipsky, Matthew Dryden, Finn Gottrup, Dilip Nathwani, Ronald Andrew Seaton, Jan Stryja; Antimicrobial stewardship in wound care: a Position Paper from the

British Society for Antimicrobial Chemotherapy and European Wound Management Association. *J Antimicrob Chemother* 2016; 71 (11): 3026-3035. doi: 10.1093/jac/dkw287