

Osobní údaje

MUDr. František Jalůvka Ph.D.

Datum narození 9.1.1978

Bydliště: Krmelín, Luční 625, PSČ 73924

Tel. 608888672

Email: frantisek.jaluvka@fno.cz

Vzdělání 1996 – 2002 Lékařská fakulta Masarykovy University, Brno
2005 atestace z chirurgie I.st.
2008 atestace z chirurgie II.st.
2016 atestace z cévní chirurgie
2022 Lékařská fakulta ostravské Univerzity – Ph.D.

Zaměstnání

od 2002 FN Ostrava, Chirurgická klinika
2013-2017 staniční lékař septické chirurgie Chirurgické kliniky FNO
od 2004 člen transplantačního týmu Transplantačního centra FN Ostrava
od 2018 člen atestační komise ministerstva zdravotnictví pro obor cévní chirurgie
od 2019 člen revizní komise České transplantační společnosti
od 2019 vedoucí lékař cévní chirurgie Chirurgické kliniky FNO

Odborné stáže

2008 odborná stáž podtlaková terapie v léčbě chronických ran AKH Vídeň
2012 odborná stáž současné trendy amputační chirurgie Paříž
2012 kurz příbuzenské transplantace ledvin IKEM Praha

Vědecko výzkumná činnost:

2013: Optimalizace využití orgánů zemřelých dárců – hlavní řešitel (IRP FN Ostrava)

2015: Pilotní monitoring expozice toxickým látkám ve vztahu k diabetu mellitu T2 – člen řešitelského týmu (IRP FN Ostrava)

2014: Dvoustupňové resekce jater s aplikací kmenových buněk (ALPPS) – člen řešitelského týmu (IRP FN Ostrava)

TAČR ČR projekt TA01010256: CellSElect – Srovnávání a testování aplikačního potenciálu kmenových buněk získaných z různých typů lidských tkání 2012-2014 – člen řešitelského týmu

Program GESHER/MOST 2014-2016 projekt LJ14003: DiaCellix – Produkty regenerativní medicíny pro léčbu sekundárních příznaků T2DM – člen řešitelského týmu

2019- Rexgenero Study REX-001-004 - REX-001-004(PROD) - The Efficacy and Safety of Intra-Arterial Administration of REX-001 to Treat Ischaemic Rest Pain in Subjects with Critical Limb Ischaemia Rutherford Category 4 and Diabetes Mellitus: A Pivotal, Placebo-Controlled, Double-Blind, ParallelGroup, Adaptive Trial - člen řešitelského týmu

Studie DIALEG 2012-T2DM-CLI Randomizovaná, studie bezpečnosti a efektivity autologního koncentráту aspirátu kostní dřeně (BMAC) k léčbě kritické končetinové ischemie u pacientů s diabetem mellitem 2 typu - výzkumník

Členství v profesních organizacích:

Česká lékařská společnost JEP
Česká chirurgická společnost
Česká transplantační společnost - člen revizní komise
Česká společnost kardiovaskulární chirurgie
Česká společnost pro buněčnou a genovou terapii - Člen pracovní skupiny pro buněčnou terapii ICHDK při
výboru ČSGBT