

Prof. MUDr. Libor Paša, Ph.D

Univerzitní vzdělání:

- 1978 - 1984 Lékařská fakulta J.E.Purkyně, Brno
- 2x reprezentace v republikovém kole Studentské vědecké a odborné činnosti

Atestace:

- 1987 atestace z chirurgie 1. stupně
- 1992 atestace z chirurgie 2. stupně
- 1996 atestace z traumatologie

Postgraduální vzdělání:

- obhajoba disertační práce: Transplantace allogenních menisků u králíků – experimentální práce. Disertační práce. 1-98, 1/2005 a udělení titulu Ph.D.
- 2007 – habilitace, obhajoba práce „Současné možnosti operační terapie při poranění menisků“ a udělení titulu „docent chirurgie“

Licence:

- 1993 licence ČLK pro obor chirurgie
- 2003, 2015 - licence ČLK pro primariát z chirurgie
- 2003, 2015 licence ČLK pro primariát z traumatologie

Odborná praxe:

- 1984 – 1993 lékař chirurgického oddělení Nemocnice s poliklinikou Ivančice, primář MUDr. Richard Kania
- 1993 -2005 – vedoucí lékař oddělení traumatologie v Úrazová nemocnice v Brně
- 2005 - 2015 primář Kliniky traumatologie LF MU v Úrazové nemocnici v Brně
- 2015 dosud – přednosta Kliniky traumatologie Lékařské fakulty Masarykovy Univerzity Brno
- 1994 -2004 - privátní praxe MUDr. Libor Paša
- 2004 dosud – jednatel nestátního zdravotnického zařízení Sport.medica, s.r.o.
- 1994 – 1999 lékař basketbalového klubu mužů Brno (Stavex)
- 2001 dosud lékař basketbalového klubu žen Brno („Žabiny“)
- 2005-2009 lékař basketbalové reprezentace žen ČR

Pedagogická praxe:

- od 1996 asistent ILF Praha
- od 2000 asistent Lékařské fakulty Masarykovy Univerzity v Brně
- výuka v kurzech artroskopických operací na prestižních mezinárodních akcích
- výuka lékařů v oboru traumatologie v ČR a jejich příprava k atestaci
- výuka lékařů v oboru traumatologie v ČR a Slovensku v principech ošetřování úrazů dle metodiky AO International v rámci ČR i v zahraničí
- přednášky na domácích i zahraničních kongresech
- organizátor republikových i mezinárodních kongresů a kurzů

Ocenění:

- Cena Jacques Duparca za nejlepší poster na světovém kongresu EFORT, Helsinky 2003
- Od roku 2001 dosud - člen výboru „Společnosti pro sportovní traumatologii a artroskopii“ (SSTA)., v letech 2010-2012 předseda výboru
- 2013 – čestný člen Slovenské společnosti pre artroskopiu a športovnú traumatologiu

Vědecká činnost:

- Hlavní řešitel projektu "Řešení nestabilit kolenního kloubu artroskopicky prováděnou plastikou vazů pomocí allogenních štěpů". Grant IGA MZ ČR, 3928-3. Závěrečná zpráva str. 1-41, 3/2000. V současné době je tato metodika propracována a je používána na mnoha pracovištích v ČR, Slovensku i dalších zemích.
- Hlavní řešitel projektu „Allotransplantace menisku“. Grant IGA MZ NR 8190-3, Závěrečná zpráva str. 1-89. V současné době je Klinika traumatologie LF MU v Brně jediným pracovištěm v ČR, kde je tato metoda zpracována a úspěšně ve větší míře realizována.
- Spoluřešitel projektu „Léčba hlubokých defektů chrupavky kolene a hlezna pomocí autologní transplantace chondrocytů“. Grant IGA, 3461–3. Závěrečná zpráva s. 1–48, 1999.
- Spoluřešitel projektu „Řešení hlubokých chondrálních defektů kolena kombinací mozaikové plastiky a autologně kultivovaných chondrocytů na nosiči – prospektivní studie“. Grant IGA MZ ČR 5972-3. Závěrečná zpráva s. 1-57, 2003. Metodika aplikace kultivovaných chondrocytů je používána u rozsáhlých defektů chrupavky nosných kloubů (nad 3-4cm²), kde není možné používat jinou metodu.
- Spoluřešitel projektu „Nitrodřeňová osteosyntéza zlomenin distálního femuru retrográdním hřebem“. Grant IGA MZ ČR 3927-3. Závěrečná zpráva str. 1 - 44, 3/2000
- Spoluřešitel projektu „Diferencovaný přístup ošetřování akutních ruptur předního zkříženého vazů.“ Grant IGA MZ ČR ND 6061/3. Závěrečná zpráva 2003.

Zahraniční stáže:

- 1991 Unfallchirurgie, Univerzita Kiel, Německo
- 1996 Unfallchirurgie AKH Wien, Rakousko

- 2003 Orthopedic Dep., Univerzita Ghent, Belgie

Aktivní účast na kongresech v zahraničí:

- Přednášky na četných tuzemských a zahraničních kongresech (již více jak 200 přednášek)

Nejvýznamnější odborné kurzy, které absolvoval a na kterých působí jako lektor:

- AO basic + AO advanced v ČR i zahraničí (traumatologie)
- pravidelné kurzy v rámci ILF Praha (postgraduální vzdělávání)
- artroskopické kurzy v ČR a zahraničí - pořádané SSTA (Společnost pro sportovní traumatologii a artroskopii), realizované ve spolupráci s firmami Mitek-DePuy Johnson&Johnson, Synthes, Artrex, Orthofix, Olympus

Členství v odborných a vědeckých společnostech:

- Česká společnost úrazové chirurgie
- Česká společnost pro ortopedii a traumatologii
- Společnost pro sportovní traumatologii a artroskopii
- AO Czech – člen výboru
- „Meniscus Transplantation Group“ při ESSKA

Nové operační metody v Úrazové nemocnici v Brně, na jejichž zavedení se podílel:

- artroskopické rekonstrukční operace velkých kloubů (koleno, rameno, hlezno, loket, zápěstí, kyčel, subtalární kloub)
- miniinvazivní stabilizace periartikulárních zlomenin (v oblasti kloubů). Jedna z prvních přednášek na toto téma na Evropském traumatologickém kongresu v Davosu 1996.

Nově zavedené operační metody Úrazové nemocnici v Brně a v ČR, na jejichž zavedení se podílel a které se již realizují i na dalších pracovištích:

- artroskopicky asistovaná repozice a stabilizace zlomenin tibiálního plata
- transplantace allogenního štěpu při rekonstrukci poranění zkřížených vazů
- transplantace allogenního menisku
- aplikace kultivovaných chondrocytů u defektů chrupavek
- artroskopie kyčelního kloubu
- artroskopicky asistované stabilizace zlomenin patní kosti

[Články | Sport Medica \(sport-medica.cz\)](http://sport-medica.cz)

Compex

18. 7. 2017

COMPEX PERFORMANCE je všestranný stimulátor se širokou škálou programů, které splní veškeré sportovní nároky, ať už jde o přípravu, závodění a zotavení, nebo po odpočinek a vynucené přestávky ve sportovní aktivitě.

Artróza

28. 6. 2017

Artróza je velmi častým kloubním onemocněním, se kterým se setkáváme prakticky denně. Definuje se jako soubor degenerativních a zánětlivých pochodů, které ničí kloubní tkáň.

Tříselná kýla

18. 5. 2017

Tříselná kýla je nejčastějším druhem kýly u dospělých. Jedná se o oslabení břišní stěny v oblasti třísla a projevuje se vyklenutím, které se nazývá kýlní vak. Toto onemocnění častěji postihuje muže a sportovce.

Rázová vlna

4. 4. 2017

Rázová vlna je akustická vysokoenergetická zvuková vlna, která se objevuje v atmosféře při bouřkách během světelných výbojů. Můžeme ji slyšet i po průletu nadzvukového letadla v podobě charakteristického aerodynamického třesku.

Artroskopie

3. 3. 2017

Artroskopie je nejmodernější operační metoda ošetření kloubů, při které se do kloubu zavádí tenký optický přístroj – artroskop. Zároveň se do kloubu pod určitým tlakem přivádí sterilní roztok za pomoci artroskopické pumpy.

Bolestivé rameno

2. 1. 2017

Bolest ramene zahrnuje postižení jedné nebo více měkkých struktur ramenního kloubu: svalů, šlach, burzy, vazů, kloubního pouzdra nebo glenoidálního labra.