

## Základní údaje o školiteli doktorského studia v biomedicině na 3. LF UK

Oborová rada:	Preventivní medicína	
Příjmení, jméno, tituly:	Skála-Rosenbaum, Jiří, Doc. MUDr. Ph.D.	
Adresa pracoviště:	Ortopedicko-traumatologická klinika 3.LF UK a FNKV, Praha 10, Šrobárova 50	
Telefon:	267162489	
E-mail:	jrosenbaum@volny.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Spondylochirurgie, chirurgie kyčelního kloubu, traumatologie pánve, osteoporotické zlomeniny	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Problematika chirurgie páteře a zlomenin kyčelního kloubu	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
	1.	
Témata doktorských prací pro akademický rok 2014/2015:	1. 2. 3.	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	Spondylochirurgie, traumatologie kyčle
	Obory vnitřního lékařství:	
	Obory preventivní:	Prevence následných osteoporotických zlomenin
	Obory další:	
Kontext programů rozvoje UK (PRVOUK)	<input type="checkbox"/> P02 - Environmentální výzkum <input type="checkbox"/> P27 - Komplexní onkologický program <input type="checkbox"/> P28 - Stomatologická onemocnění, výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce <input type="checkbox"/> P31 - Iničiální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch <input type="checkbox"/> P32 - Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života <input checked="" type="checkbox"/> P33 - Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a synkopicky blízkých orgánů a struktur (morfologie, biomechanika, diagnostika a léčba) <input type="checkbox"/> P34 - Psychoneurofarmakologický výzkum <input type="checkbox"/> P35 - Kardiovaskulární výzkumný program <input type="checkbox"/> P38 - Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu <input type="checkbox"/> Další (specifikovat):	
Seznam publikací v časopisech s IF za posledních 5 let :		
<p>Skála-Rosenbaum, J., Bartoníček, J., Bartoška, R.: Is distal locking with IMHN necessary in every pertrochanteric fracture? International Orthopaedics (SICOT) 34/7: 1041-1047, 2010 DOI 10.1007/s00264-009-0874-2, 2010 <b>IF 1,825</b></p> <p>Skála-Rosenbaum J, Bartoníček J, Říha D, Waldauf P, Džupa V: Single-center study of hip fractures in Prague, Czech Republic, 1997-2007. International Orthopaedics (SICOT) 35/4: 587-593, 2011, DOI 10.1007/s00264-010-0984-x, 2010 <b>IF 1,825</b></p> <p>Skála-Rosenbaum J, Džupa V, Krbec M.: Combined traumatic atlantooccipital and atlantoaxial articulation instability: a case report with survival. Eur Spine J 23 (Suppl 2): S242-S247, DOI 10.1007/s00586-013-3112-y, 2014 <b>IF 2.133</b></p> <p>Matějka J, Skála-Rosenbaum J, Krbec M, Zeman J, Matějka T, Zeman P: Poranění hrudní a bederní páteře typu B3 dle AO-ASIF /Type AO/ASIF B3 Fractures of the Thoracic and Lumbar</p>		

Spine/. Acta chir orthop traum Čech, 80, 2013, p. 335 – 340 **IF 0.415**

Skála-Rosenbaum Jiří, Džupa Valér, Bartoška Radek, Říha Daniel, Waldauf Petr, Báča Václav:  
Subsequent contralateral hip fractures: Can at-risk patients be identified? An observational study of  
5,102 patients. International Orthopaedics (SICOT), 39(4):755-60 DOI: 10.1007/s00264-014-  
2646-x, 2015 Epub 2015 Jan 8. **IF 2013 2.019**