

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

Oborová rada:	Fyziologie a patofyziologie člověka	
Příjmení, jméno, tituly:	Sulková Sylvie, Prof. MUDr. DrSc.	
Adresa pracoviště:	1.interní klinika 3.LF UK Praha	
Telefon:	267163671	
E-mail:	sulkovas@volny.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	V kontextu vnitřního lékařství další návaznost na subspecializaci nefrologie; zejména na oblast postižení renálních funkcí včetně jejich terminálního selhání; teoretická a klinická aplikace metod náhrady funkce ledvin	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Studium vybraných aspektů progresu postižení ledvin; odezva léčby (včetně náhrad funkce ledvin eliminačními technikami) na fyziologické procesy organismu; prevence a léčba dlouhodobých komplikací selhání ledvin, změny hydratace při onemocnění ledvin	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
Témata doktorských prací pro školní rok 2004/05:	1. Údaje můžete zarovnávat do sloupců pomocí kombinace kláves ctrl+tabulátor	
Témata doktorských prací pro školní rok 2004/05:	1. Poruchy metabolismu železa při onemocněních ledvin 2. Změny rozložení tělesných tekutin při akutním renálním a hepatálním poškození 3.	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	
	Obory vnitřního lékařství:	vnitřní lékařství
	Obory preventivní:	
	Obory další:	
Kontext výzkumného zaměření:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus a vybraných metabolických endokrinních a nutričních poškození organismu. <input type="checkbox"/> 2. Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu. <input type="checkbox"/> 3. Závažné neurologické a psychiatrické poruchy – jejich příčiny a mechanismy, možnosti terapie a prevence. <input type="checkbox"/> 4. Úrazy ve stáří. <input type="checkbox"/> 5. Primární prevence a kvalita života. <input type="checkbox"/> 6. Další (specifikovat):	
Seznam publikací v časopisech s IF od roku 1998 :		
<p>Kalousová M, Zima T, Tesar V, Štípek S, Sulková S: Advanced glycation end products in clinical nephrology. <i>Kidney Blood Pressure Res</i>, 27, 2004, 18-28</p> <p>Fialová L, Kalousová M, Soukupová J, Sulková S, Merta M et al: Relationship of pregnancy-associated plasma protein A to renal function and dialysis modalities. <i>Kidney Blood Pressure Res</i>, 27, 2004, 88-95</p> <p>Kalousova M, Sulkova S, Fialova L, et al. : Glycooxidation and inflammation in chronic haemodialysis patients. <i>NEPHROL DIAL TRANSPL</i> 18: (12) 2577-2581 DEC 2003</p> <p>Krizova J, Sulkova S, Bednarova V, et al. : Soluble leptin receptor levels in patients with chronic renal failure. <i>PHYSIOL RES</i> 52: (3) 347-351 2003</p> <p>D'Haese PC, Spasovski GB, Sikole A, et al (incl.Sulková S). : A multicenter study on the effects of lanthanum carbonate (Fosrenol (TM)) and calcium carbonate on renal bone disease in dialysis patients. <i>KIDNEY INT</i> 63: S73-S78 Suppl. 85 JUN 2003</p> <p>Kalousova M, Sulkova S, Zima T, et al. : Advanced glycation end products in hemodialyzed patients with diabetes mellitus correlate with leptin and leptin/body fat ratio. <i>RENAL FAILURE</i> 25: (2) 277-286 2003</p> <p>Kalousova M, Zima T, Tesar V (incl.Sulková S), et al. : Relationship between advanced glycooxidation end products, inflammatory markers/acute-phase reactants, and some autoantibodies in chronic hemodialysis patients. <i>KIDNEY INT</i> 63: S62-S64 Suppl. 84 MAY 2003</p> <p>Svara F, Sulkova S: Efficacy of low dose lamivudin treatment on replication of hepatitis B virus (HBV) in hemodialysed patients. <i>J AM SOC NEPHROL</i> 13: 379A-379A Suppl. S SEP 2002</p>		

Sulkova S, Sedlackova E, Lopot F, et al. Intraindividual variability of relative blood volume during haemodialysis: Correlation to ultrafiltration. J AM SOC NEPHROL 13: 606A-606A Suppl. S SEP 2002

Kalousova M, Sulkova S, Zima T et. al. :Advanced glycation end products in hemodialysed patients with diabetes mellitus correlate with leptin and leptin/body fat ratio. J AM SOC NEPHROL 13: 736A-737A Suppl. S SEP 2002

Sulkova S, Fortova M, Zima T, et al. : Serum concentrations of calcitriol and other laboratory parameters of bone metabolism in predialysis and dialysis patients: Evaluation of prospective individual therapy. J AM SOC NEPHROL 13: 754A-754A Suppl. S SEP 2002

Lopot F, Nejedly B, Novotna H (incl.Sulková S) et al. : Age-related extracellular to total body water volume ratio (ECV/TBW) - Can it be used for "dry weight" determination in dialysis patients? Application of multifrequency bioimpedance measurement. INT J ARTIF ORGANS 25: (8) 762-769 AUG 2002

Maggiore Q, Pizzarelli F, Santoro A (incl. Sulková S) et al: The effects of control of thermal balance on vascular stability in hemodialysis patients: Results of the European randomized clinical trial. AM J KIDNEY DIS 40: (2) 280-290 AUG 2002

Rysava R, Merta M, Tesar V, et al. (incl.Sulková S): Serum amyloid A and some cytokines in patients with primary (AL), secondary (AA) and dialysis-related (A beta M-2) amyloidosis. AMYLOID 8: 20-21 Suppl. 2 DEC 2001

Haluzik M, Sulkova S, Svobodova J, et al. : Serum leptin levels in diabetic patients on hemodialysis: The relationship to parameters of diabetes metabolic control. ENDOCR RES 26: (2) 303-317 2000