

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

Oborová rada:	1. Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	
Příjmení,jméno,tituly:	ŽABKA Jiří, MUDr , CSc	
Adresa pracoviště:	I.interní klinika 1.LF UK a FNKV Praha 10, Šrobárova 50	
Telefon:	267163671	
E-mail:	zabka@fnkv.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	interna-nefrologie, atestace I. a II. stupeň vnitřní lékařství a atestace z nefrologie 32 let praxe ve vnitřním lékařství, z toho 29 let na nefrologii (IKEM, 1.LF UK, Praha 2, t.č. 3.LF UK Praha 10, od roku 1986 ve funkci vedoucího nefrologického odd.	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	renovaskulární a renální parenchymatosní hypertenze, glomerulopatie, renální manifestace vaskulitid, renoprotektivní léčba	
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 1. Úloha železa v patogenezi a progresi ledvinných onemocnění 2. Jednotlivé nefropatie a jejich vztah k poruchám metabolismu železa a krvetvorby 3.	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	
	Obory vnitřního lékařství:	ano
	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 :		
1) Říhová Z,Honsová E, Špička I, Žabka J,Merta M, Tesař V. : Immunotactoid glomerulonephritis as a cause of acute renal failure. Nephrology Dialysis Transplantation, 19(4): 1016-1017, Apr 2004 2) Říhová Z, Žabka J, Merta M, Kmentová D,Honsová E, Tesař V.: Long-term outcome of patients with membranous nephropathy - One -centre experience Journal of American Society of Nephrology 14:287A-288A Suppl. S NOV 2003 3) Říhová Z, Jančová E,Merta M, Žabka J, Kmentová D,Rychlík I, Tesař V: Long-term outcome of patients with ANCA-associated renal vasculitis - One-centre experience. Journal of American Society of Nephrology 14: 758A-758A Suppl. S Nov 2003 4) Rychlík I, Pertýl J, Tesař V, Stejskalová A, Žabka j, Brůha R: Transjugular renal biopsy - Our experience with 67 cases. Kidney and Blood Pressure Research 24(3): 207-212, 2001 5) Chábová V,Tesař V, Žabka J, Rychlík I, Merta M,Jirsa M,Stejskalová A: Long term treatment of IgA nephropathy with cyclosporine A		

Renal Failure 22(1): 55-62.2000

6) Ryšavá R, Žabka J, Peregrin JH, Tesař V, Merta M, Rychlík I:

Acute renal failure due to bilateral renal artery thrombosis associated with primary antiphospholipid syndrome.

Nephrology Dialysis Transplantation, 13(10): 2645-2647, Oct 1998

7) Tesař V, Mašek Z, Rychlík I, Merta M, Bartůňková J, Dtejskalová A, Žabka J, Janatková I, Fučíková T, Dostál C, Bečvář R:

Cytokines and adhesion molecules in renal vasculitis and lupus nephritis.

Nephrology Dialysis Transplantation 13 (7): 1662-1667 Jul 1998

8) Tesař V, Jelínková E, Mašek Z, Jirsa M, Žabka J, Bartůňková J, Stejskalová A, Janatková I, Zima T:

Influence of plasma exchange on serum levels of cytokines and adhesion molecules in ANCA-positive renal vasculitis.

Blood Purification. 16 (2): 72-80 MAR-APR 1998

9) Dostál C, Tesař V, Rychlík I, Žabka J, Vencovský J, Bartůňková J, Stejskalová A, Tegzová D:

Effect of 1 year cyclosporine A treatment on the activity and renal involvement of systemic lupus erythematosus: a pilot study.

LUPUS, 7(1): 29-36, 1998