

G – Personální zabezpečení – přednášející, školitel nebo člen oborové rady							
Název VS / součásti	Univerzita Karlova v Praze			3. LF UK			
Název SP / SO	Biologie a patologie buňky						
Jméno a příjmení	Tomáš Jirásek			Tituly	doc. MUDr., Ph.D.		
Rok narození		pracovní vztah	Vedlejší PP	rozsah	0,5	do kdy	2015
Přednášející	ANO	školitel	X	člen oborové rady	NE		
Pracoviště	Ústav patologie			tel., e-mail	l. 3199 tjirasek@fnkv.cz		
Další současní zaměstnavatelé				prac. vztah	rozsah		
FNKV				Hlavní PP	0,8		
ÚPMD				DPP	DPP		
Přednášky v předmětech / garant							
Obecná patologie Patologický základ nemocí							
Údaje o VS vzdělání včetně doktorského studia (rok, obor, vysoká škola a udělený titul)							
1999 veškeré lékařství, 2.LF UK, MUDr. 2003 biologie a patologie buňky, 3.LF UK, Ph.D.							
Údaje o praxi od absolvování VS (doba působení a název zaměstnavatele)							
1999-2001 1.LF UK a VFN 2001-2014 3.LF UK a FNKV							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
<ol style="list-style-type: none"> JIRÁSEK, Tomáš and CIPRO, Šimon and MUSILOVÁ, Andrea et. al. Expression of class III β-tubulin in colorectal carcinomas: an immunohistochemical study using TU-20 and TuJ-1 antibody. <i>Indian Journal of Medical Research</i>, 2009, vol. 129, p. 89-94. (IF 1,670). SVEC, J, MUSÍLKOVÁ, J, BRYNDOVÁ, J, JIRÁSEK, T, MANDYS, V, KMENT, M, PÁCHA, J. Enhanced expression of proliferative and antiapoptotic genes in ulcerative colitis-associated neoplasia. <i>Inflamm Bowel Dis</i>. 2010 Jul;16(7):1127-37. (IF 4,613). DAUM, O, JIRASEK, T, GROSSMANN, P, MUKENSNABL, P, MICHAL, M. Plexiform fibroma of the colon. <i>Appl Immunohistochem Mol Morphol</i>. 2010 Oct;18(5):483-4. (IF 1,411). DUCHÁČ, V, ZAVADIL, J, VRÁNOVÁ, J, JIRÁSEK, T, STUKAVEC, J, HORÁK, L. Peroperative optical autofluorescence biopsy--verification of its diagnostic potential. <i>Lasers Med Sci</i>. 2011 May;26(3):325-33. (IF 2,311). SKALOVA, A, SIMA, R, KASPIRKOVA-NEMCOVA, J, SIMPSON, RH, ELMBERGER, G, LEIVO, I, DI PALMA, S, JIRASEK, T, GNEPP, DR, WEINREB, I, PEREZ-ORDOÑEZ, B, MUKENSNABL, P, RYCHLY, B, HRABAL, P, MICHAL, M. Cribriform adenocarcinoma of minor salivary gland origin principally affecting the tongue: characterization of new entity. <i>Am J Surg Pathol</i>. 2011 Aug;35(8):1168-76. (IF 4,106). TACHEZY, R, SMAHELOVA, J, SALAKOVA, M, ARBYN, M, ROB, L, SKAPA, P, JIRASEK, T, HANSIKOVA, E. Human papillomavirus genotype distribution in Czech women and men with diseases etiologically linked to HPV. <i>PLoS One</i>. 2011;6(7):e21913. (IF 4,411). JIRÁSEK, Tomáš a MATĚJ, Radoslav a POCK, Lumír et. al. Karcinom z Merkelových buněk-imunohistologická studie v souboru 11 pacientů. <i>Česko - slovenská patologie a soudní lékařství</i>, 2009, vol. 45, no. 54, p. 9-13. BRONSKÝ, JIŘÍ a HŘEBÍČEK, MARTIN A JIRÁSEK, TOMÁŠ ET. AL. Úloha variací genu <i>ABCB4</i> v etiologii idiopatické cholelithiázy dětského věku. <i>Česko-slovenská pediatrie</i>, 2009, vol. 64, no. 7-8, p. 337-343. JIRÁSEK, TOMÁŠ. Histomorfologický obraz prekancerózy. In ČERNOCH, J. et al. Prekancerózy v trávicím traktu. Praha: Grada Publishing, 2012, p. 45-72. 							

10. JIRÁSEK T, KOČKA V, SZARSOZI O, PIRK. Nepravá výduť stěny žilního štěpu u pacienta s implantovaným MGuard typem koronárního stentu: kazuistické sdělení a popis mikroskopických změn Cesk Patol. 2013 Jun;49(3):137-40.
11. J. MARTÍNEK, P. FALT, J. GREGAR, V. PROCHÁZKA, J. ŠPIČÁK, O. URBAN, S. REJCHRT, A. PAZDRO, M. ZEMANOVÁ, A. HEP, J. MALUŠKOVÁ, M. STEFANOVÁ, M. VIETH, T. JIRÁSEK, T. HUCL. Standardy České gastroenterologické společnosti - endoskopická léčba pacientů s Barrettovým jícnem a časnými neoplazii jícnu. Gastroent Hepatol 2013; 67(6): 479-487
12. + 2 PUBLIKACE V TISKU V ČASOPISECH S IF

Názvy disertačních prací, které vedl za posledních 5 let jako školitel


NE

Habilitační a jmenovací řízení (rok, obor, vysoká škola a udělený titul)

2010, patologie, 3.LF UK, docent

Působení v zahraničí

Mnohokrát krátkodobé, 2002-universita Pisa, Itálie. 2005-universita Soluň, Řecko

Ohlasy publikací (WoK) bez autocitací	mezinar.	180	Podpis, datum	
	tuzem.	0	26.3.2017	
				

Souběžná a doplnění

Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Univerzita Karlova v Praze
3. lékařská fakulta
ÚSTAV PATOLOGIE

