

navazovala na první práci, kde byly zkoumány normální potkané, ale zájem o ně se na 870
Prof. MUDr. Ondřej Topolčan, CSc.
potkaný – model diabetu 2. typu. Práce využívala v impaktovaném publikaci. Kde je Dr. Žourek
Předseda oborové rady PGS pro vnitřní lékařství
prvním autorem.
Lékařská fakulta UK v Plzni

Dostavil jsem, že Dr. Žourek je schopen samostatně vedecké práce a že splňuje všechny
požadavky, aby se mohl pokusit o obhajobu své Disertační práce.

Věc : Hodnocení průběhu postgraduálního studia As. MUDr. Michala Žourka školitelem

školitel : doc. MUDr. Z. Rušavý, I. interní klinika, FN Plzeň
obor : vnitřní lékařství
forma studia : kombinovaná

doc. MUDr. Zdenek Rušavý, Ph.D.
školitel

Dr. Michal Žourek absolvoval v r. 1999 LFUK v Plzni s výtečným prospěchem a ihned začal studovat prezenční formu postgraduálního studia na téma Oxidační stress u diabetiků. Na počátku studia se zúčastnil Kurzu práce se zvířaty, rychle zvládnul složitou operační techniku a začal samostatně provádět inzulínové clampy u potkanů ve spolupráci s Dr. Žolkovou – Kyselovou. Tento fyziologický experiment – měření inzulínové rezistence testem, který představuje „zlatý standard“ - na malém zvířeti byl zcela ojedinělý v ČR. Spolupráce s Dr. Kyselovou vedla k impaktované publikaci. V dalších letech Dr. Žourek přestoupil do kombinované formy studia a plně se věnoval klinické práci. Složil atestaci z vnitřního lékařství, zdokonalil se v intenzivní péči natolik, že je schopen pravidelně sloužit na jednotce intenzivní péče. V tomto období publikoval několik klinických prací v české literatuře a zúčastnil se aktivně sjezdů z oblasti klinické výživy a diabetologie. Díky pronikavému intelektu a píli se z něj stal velmi kvalitní klinik, který v současné době zastává náročnou funkci vedoucího oddělení.

Hlavní část experimentální práce provedl Dr. Žourek v posledních letech za podpory Experimentálního pracoviště IKEM (Ing. Kazdová, CSc.) a AVČR (Dr. Kuneš, DrSc.). Práce

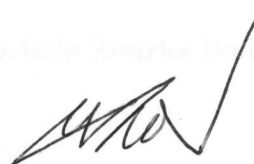
navazovala na první práci, kde byly zkoumány normální potkani, ale zaměřila se na HTG potkany – model diabetu 2. typu. Práce vyústila v impaktovanou publikaci, kde je Dr. Žourek prvním autorem.

Závěr:

Domnívám se, že Dr. Žourek je schopen samostatné vědecké práce a že splňuje všechny požadavky, aby se mohl pokusit o obhajobu své Disertační práce.

Dne 4.7.2007

doc. MUDr. Zdeněk Rušavý, Ph.D.
školitel



Hlavní část experimentální práce provedl Dr. Žourek v kontaktech s jinými vědci a studenty na fakultě UK v Praze.