

Posudek školitele

Školitel: Prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.
IKEM Praha 4

MUDr. Tomáš Šejda podává svoji postgraduální práci s poměrně dlouhým časovým odstupem od začátku studia tak, jak je běžné u studia distančního, protože současně s vědeckou prací v Laboratoři pro výzkum aterosklerózy IKEM pracoval jako lékař na I. interní klinice Fakultní Thomayerovy nemocnice.

Objektivní měření funkce endotelu arteria brachialis je v současné době poměrně častým přístupem v klinických studiích aterosklerotických změn, vlivu rizikových faktorů a terapie.

MUDr. T. Šejda byl ale u úplných začátků použití této metody v ČR brzy po prvních aplikacích této metody ve světě. Proto je také první část jeho disertace zaměřená na metodické problémy. Další klinické studie jsou už ale aplikací této metody na sledování vnějších podnětů - nutričních a farmakologických.

MUDr. Šejda pracoval na tomto projektu zcela samostatně v rámci týmu Laboratoře pro výzkum aterosklerózy IKEM. Své výsledky kriticky hodnotil a publikoval. Jeho spolupráce s týmem LVA IKEM byla oboustranně přátelská a vstřícná.

MUDr. Tomáš Šejda splňuje podle mého názoru všechny podmínky postgraduálního studia.

Praha, 29. března 2007

Prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.