

Posudek školitele

Studijní program: Gerontologie

MUDr. Michaela Šnejdrová

Dizertační práce: Vztah polymorfizmu apolipoproteinu E k funkční zdatnosti

seniorů.

MUDr. Michaela Šnejdrová se začala zabývat problematikou gerontologie a současně i prevence kardiovaskulárních onemocnění již za studia na 1.LF UK v Praze, jako studentka navštěvovala pravidelně geriatricky zaměřené oddělení 3.interní kliniky 1.LF UK a VFN. Její doktorandské studium pak bylo jen logickým vyústěním tohoto zájmu. Nelze na tomto místě nezmínit, že její původní školitel, MUDr. Zdeněk Kalvach CSc., který se věnoval jejímu vedení v počátku doktorandského studia, ukončil svou činnost na klinice a kolegyně Šnejdrová zůstala po jistou dobu částečně bez individuálního vedení. Velmi brzy ale začala spolupracovat i s Centrem preventivní kardiologie, což vyústilo i v jednoznačné zaměření dizertační práce spojující problematiku lipidů a apolipoproteinů s tématem funkční zdatnosti seniorů.

Zvolené téma zpracovávala samostatně, s velkým zájmem i entuziasmem a s dobrou znalostí problematiky. Krom práce na tématu se věnovala práci na lůžkovém interním oddělení i na ambulanci. Tato práce zdravotnická vyústila v úspěšné složení atestace z vnitřního lékařství.

To, že doktorka Šnejdrová dokázala svou zdravotnickou činnost skloubit i s vědeckou činností dokumentuje to, že nejen splňuje publikační kritéria, ale její publikace se již počítají v desítkách, stejně jako přednášky a další sdělení na kongresech a konferencích.

Kromě odborných kvalit bych rád vyzdvihнул i osobnostní kvality kolegyně Šnejdrové, která byla a je vždy pilná, svědomitá, ale také milá ke svěřeným nemocným (i spolupracovníkům - ochotná pomoci i ke spolupráci). Vynikající teoretický i praktický vědomostní základ považuji za samozřejmost, kterou nechci rozvádět.

Domnívám se, že dr. Šnejdrová prokázala a prokazuje kvality, věřím, že rovněž předložená práce to dokumentuje, které opravňují obhajobu titulu PhD za jménem.

V Praze 21.9.2012


Prof. MUDr. Richard Češka, CSc. školitel