



**III. INTERNÍ - KARDIOLOGICKÁ KLINIKA
FAKULTNÍ NEMOCNICE KRÁLOVSKÉ VINOHRADY
A 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY**

Dept. of Medicine III - Cardiology, UNIVERSITY HOSPITAL KRÁLOVSKÉ VINOHRADY /
THIRD FACULTY of MEDICINE, CHARLES UNIVERSITY PRAGUE, CZECH REPUBLIC

Předseda kliniky:
Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., FESC.

Zástupci předsedy:
Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
Prim. MUDr. Martin Herold
Doc. MUDr. Zuzana Motová, PhD., FESC.
Doc. MUDr. Petr Toušek, PhD., FESC.

ŠROBÁROVA 50
100 34 PRAHA 10
Tel.: +420-2-6716 2621
E-mail: kardsekr@fnk.v.cz

Posudek k obhajobě dizertační práce MUDr. Viktora Kočky, FESC.

MUDr. Viktor Kočka, FESC., je mým postgraduálním studentem (kombinovaná forma studia) s předpokladem obhajoby dizertační práce 18.9.2014.

Na III. interní – kardiologické klinice 3.LF UK a FNKV v Praze pracuje od roku 2005. Předtím pracoval jako kardiolog v Irsku. Byl mi doporučen irským profesorem kardiologie P. Kearneyem v době, kdy jsme oba (Kearney a já) spolu byli členy výkonného výboru Evropské kardiologické společnosti. Oslovil jsem tehdy V. Kočku do Irska s nabídkou na návrat do ČR na pozici vedoucího lékaře sálu intervenční kardiologie na našem pracovišti a V. Kočka nabídku přijal. Je tedy jedním z mále českých lékařů, kteří po několikaletém pobytu v západní Evropě se vrátili do České republiky.

MUDr. Kočka je racionálně uvažující a férově jednající lékař s velmi dobrým klinickým instinktem. Je oblíbený jak kolegy tak i nemocnými. Zabývá se klinickým výzkumem nových metod v intervenční kardiologii: v oblasti katetrizačních implantací aortálních chlopních bioprotéz patří mezi evropskou špičku (jako lektor jezdí učit tuto metodu do mnoha zemí).

Vrcholem jeho dosavadní vědecké práce je světově prioritní výzkumný projekt „PRAGUE-19“, zkoumající roli biologicky vstřebatelných stentů u nemocných s akutním srdečním infarktem. Jeho práce Kočka V, Malý M, Toušek P, Buděšínský T, Lisa L, Prodanov P, Jarkovský J, Widimský P.: Bioresorbable vascular scaffolds in acute ST-segment elevation myocardial infarction: a prospective multicentre study 'Prague 19' vyšla v tomto roce v nejpřednějším světovém kardiologickém časopise European Heart Journal (Impact faktor 14,9). Přesná citace: Eur Heart J 2014 Mar;35(12):787-94.

Zcela jednoznačně doporučuji udělení titulu PhD.

V Praze dne 10.9.2014

Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., FESC., FACC.
Předseda III. interní – kardiologické kliniky
3. LF UK a FNKV