

Nabídka témat pro doktorské studijní programy na 3.LF UK

Název tématu:	Srdce a mozek
Školitel:	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
Ústav/klinika:	III.interní – kardiologická klinika 3.LF UK a FNKV
Kontaktní informace: (<i>email, telefon</i>)	petr.widimsky@lf3.cuni.cz
Anotace: (<i>max. 500 znaků včetně mezer</i>)	<p>Téma na pomezí kardiologie a neurologie („neurokardiologie“ či „kardioneurologie“):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vztahy mezi primárními onemocněními srdce se sekundárním postižením mozku (typicky ischemické cévní mozkové příhody při fibrilaci síní nebo při strukturální srdeční vadě). 2. Vztahy mezi primárními chorobami centrální nervové soustavy se sekundárním postižením srdce (typicky Tako-Tsubo syndrom při neurologických či psychiatrických onemocněních).
Požadavek na studenta: (<i>specifikujte své požadavky, např. vzdělání, či doba od získání titulu</i>)	Absolvent magisterského studia lékařství nebo jiného magisterského oboru na univerzitě.

Offer of topics for Ph.D. study projects in Third Faculty of Medicine, Charles University in Prague

Project:	Heart and brain
Mentor (Advisor):	Prof. Petr Widimský, MD., DrSc., FESC., FACC.
Department:	Cardiology, Third Faculty of Medicine, Charles University, Prague, CZ
Contact information:	petr.widimsky@lf3.cuni.cz
Project Narrative: (<i>max. 500 characters including spaces</i>):	<p>Topic connecting cardiology and neurology („neurocardiology“ or „cardioneurology“):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Relations between primary cardiac disorders with secondary cerebral consequences (typically ischemic stroke in atrial fibrillation or in structural heart disease). 2. Relations between primary neuro-psychiatric disorders with secondary cardiac involvement (typically Tako-Tsubo syndrom complicating neurological or psychiatric diseases).
Requirements for student applicants: (<i>specify your requirements such as degrees or period after degree was granted</i>)	Successfully completed medical studies or other biomedical full university education.