

Prof. MUDr. Ondřej Topolčan, CSc.

Předseda oborové rady PGS pro vnitřní lékařství

Lékařská fakulta UK v Plzni

Posudek vedoucího školicího pracoviště

MUDr. Thomas Karvunidis

MUDr. Thomas Karvunidis je absolventem Lékařské fakulty v Hradci Králové, UK v Praze, na které promoval v roce 2002. Od roku 2007 pracuje na I. interní klinice FN a LF Plzeň. Během svého působení se vypracoval ve velmi kvalitního odborníka a svou erudici v širokém rozsahu nadále rozvíjí. Formálním dokladem vzdělání MUDr. Thomase Karvunidise je specializovaná způsobilost v oboru vnitřního lékařství, v současnosti se připravuje na specializační atestaci v oboru intenzivní medicína.

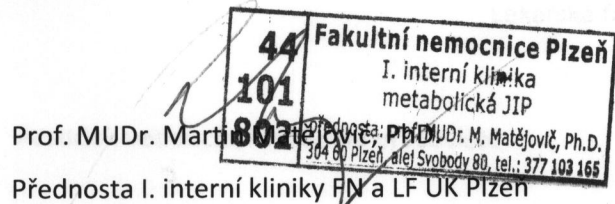
Ve vědecko-výzkumné činnosti se MUDr. Thomas Karvunidis systematicky věnuje oblasti sepse a multiorgánové dysfunkce, se zaměřením na problematiku celulárních a imunitních mechanizmů. Výsledky uplatňuje v impaktovaných mezinárodních a domácích recenzovaných časopisech, přednáší v rámci vyzvaných přednášek na celonárodním fóru. Během PG studia si osvojil metodiku vědecko-výzkumné činnosti jak v oblasti základního, tak i na poli klinického výzkumu a absolvoval všechny prerekvizity PGS, umožňující zahájení obhajovacího řízení. Je autorem nebo spoluautorem 12 vědeckých prací v časopisech s faktorem impaktu. Ve dvou z nich je prvním autorem. Je také autorem či spoluautorem 15 publikací v recenzovaných neimpaktovaných časopisech. Dr. Karvunidis je rovněž držitelem několika vědeckých ocenění za nejlepší publikace v oboru intenzivní medicína v České republice (Ocenění české společnosti intenzivní medicíny ČLS-JEP za nejlepší publikaci v zahraničním časopise s IF v roce 2013 – *Septic shock and chemotherapy-induced cytopenia: effect on microcirculation. Karvunidis T. et al. Intensive Care Med. 2012;* Cena Spolku lékařů v Plzni za nejlepší přednesenou práci 2011 – *Mikrocirkulace a neutropenie nejen u septického šoku: jaký je jejich vzájemný vztah? Karvunidis T et al.;* Cena za nejlepší přednášku na 50. SVK LF v Plzni 2011 – *Mikrocirkulace v septickém šoku u neutropenických nemocných. Karvunidis T et al.).*

Závěr:

MUDr. Thomas Karvunidis výsledky své vědecko-výzkumné práce zcela splňuje kritéria kladená k získání titulu Ph.D. Současně má všechny předpoklady nejen pro úspěšnou obhajobu dizertační práce, ale i pro další rozvoj systematické, samostatné vědecko-výzkumné práce.

Jednoznačně doporučuji připustit k obhajobě disertační práce.

V Plzni, 31.3.2013



Dr. Thomas Kremser

MUDr. Thomas Kremser má významné zkušenosti v oblasti endokrinologie a metabolismu v rámci 2D a 3D CT a MR. Využívá moderní diagnostické a terapeutické plánovací systémy a je významným představitelem využití moderních metod v oblasti endokrinologie a metabolických chorob. Důraz na prezentaci výsledků využívání moderních metod v oblasti endokrinologie a metabolických chorob.

Ve výše uvedeném kontextu je možné počítat s významnou hodnotou výsledků využití moderních metod v oblasti endokrinologie a metabolických chorob. Důraz na prezentaci výsledků využívání moderních metod v oblasti endokrinologie a metabolických chorob.

Na základě výše uvedeného je možné počítat s významnou hodnotou výsledků využití moderních metod v oblasti endokrinologie a metabolických chorob.

Na základě výše uvedeného je možné počítat s významnou hodnotou výsledků využití moderních metod v oblasti endokrinologie a metabolických chorob.

Na základě výše uvedeného je možné počítat s významnou hodnotou výsledků využití moderních metod v oblasti endokrinologie a metabolických chorob.

Na základě výše uvedeného je možné počítat s významnou hodnotou výsledků využití moderních metod v oblasti endokrinologie a metabolických chorob.

Na základě výše uvedeného je možné počítat s významnou hodnotou výsledků využití moderních metod v oblasti endokrinologie a metabolických chorob.