

Doporučení k obhajobě disertační práce MUDr. Karin Kremeňové

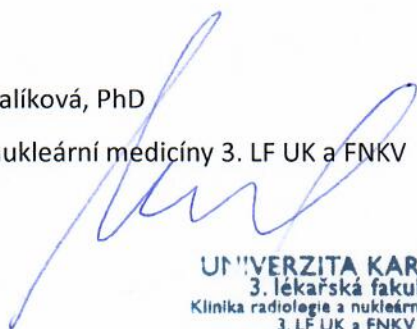
MUDr. Karin Kremeňová zahájila PhD studium ve SP Neurovědy v akademickém roce 2020/2021. MUDr. Kremeňová nevstupovala do studia jako „tabula rasa“ ihned po ukončení magisterského studia, ale v době, kdy již 2 roky pracovala na Klinice radiologie a nukleární medicíny 3. LF UK a cítila touhu se v budoucnu věnovat neuroradiologii. Ihned po nástupu do klinické praxe se zapojila do vědeckého projektu a sesbírala a zpracovala dostatek dat, které se staly podkladem pro její první prvoautorskou publikaci a zároveň pilotní studii, ze které vycházel její další výzkum, jež se stal podkladem předkládané disertační práce. Během svého studia plnila naprosto vzorně své předepsané povinnosti. Navázala spolupráci s kolegy neurology a kardiology a zapojila se do multidisciplinárních týmů. Podařilo se jí sesbírat retrospektivně i prospektivně dostatečné množství dat, které se staly podkladem několika originálních článků v časopisech s IF. Nyní předkládá svoji disertační práci „Cévní mozková příhoda: možnosti optimalizace radiodiagnostiky“, kterou já, jako její školitelka mohu s čistým svědomím doporučit k obhajobě. Její autorka, MUDr. Kremeňová, je prvoautorkou 2 originálních prací v časopisech s IF, je sdílenou prvoautorkou jedné práce a spoluautorkou dalších 4 originálních článků uveřejněných v časopisech s IF. Studentka je držitelkou ocenění Radiologické společnosti ČLS JEP za nejlepší publikaci v roce 2022 a 2023 (sdílené 2.-3. místo, 3. místo) a byla nominována 3. LF UK do soutěže o cenu Alberta Schweitzera (2023).

Věřím, že PhD studium je pro MUDr. Kremeňovou pouze odrazovým můstkem k úspěšné kariéře. Osobně se domnívám, že pokud vše výše vypsané stihla za 3 roky, pak může v budoucnu dosáhnout mimořádných úspěchů na poli medicíny i vědy.

Prof. MUDr. Hana Malíková, PhD

Klinika radiologie a nukleární medicíny 3. LF UK a FNKV

V Praze 7.9.2023



UNIVERZITA KARLOVA
3. lékařská fakulta
Klinika radiologie a nukleární medicíny
3. LF UK a FNKV
Ruská 87, 100 00 Praha 10
IČO: 00216208 DIČ: CZ00216208
-1-