

Věc: Posudek doktorandky MUDr. Magdalény Dubové školitelem

MUDr. Magdaléna Dubová (narozená 10.1.1989) ukončila magisterské studium v oboru Všeobecné lékařství na Lékařské fakultě Plzeň Univerzity Karlovy v Praze v roce 2014. Od roku 2014 je zaměstnána v Šiklově ústavu patologie FN Plzeň jako sekundární lékařka. V roce 2016 složila zkoušku Základy patologie. Je členem Společnosti českých patologů ČLS JEP a Evropské společnosti patologů.

Kromě rutinní praxe související s běžným provozem oddělení patologie se MUDr. Dubová specializuje na patologii GIT, endokrinního systému, placenty a těhotenství.

V roce 2014 zahájila MUDr. Dubová také postgraduální doktorské studium na Šiklově ústavu patologie Lékařské fakulty UK v Plzni prezenční formou pod vedením Doc. MUDr. Ondřeje Dauma, Ph.D.. Tématem jejího postgraduálního studia se staly Vzácné nádory trávicího traktu, se zvláštním zaměřením na nádory mezenchymální. Konání předepsaných zkoušek a kurzů probíhalo podle studijního plánu. MUDr. Dubová se navíc v důsledku provozních potřeb pracoviště začala intenzivně věnovat též embryofetoperinatoneonatopatologii, a to nejen v rámci běžného provozu, ale i na vědecké úrovni, což vedlo k přijetí dvou studií k prezentaci na Výročním mítinku Akademie patologie Spojených států a Kanady formou posterů v roce 2017 a 2018. Další studie byly prezentovány na evropských a českých sjezdech patologů a publikovány v českých i zahraničních odborných časopisech, včetně časopisů s impact factorem. Hlavními publikačními výstupy v rámci doktorského studia jsou články zabývající se imunohistochemickou a molekulárně genetickou analýzou mitochondriální sukcinátdehydrogenázy v gastrointestinálních stromálních tumorech a jiných mezenchymálních nádorech, asociaci intestinálních lipomů s mutacemi *PDGFRA*, imunoexpresi *DOG1* v různých mezenchymálních nádorech GIT, ale i distribuci epigenetických změn v různých tkáních u pacientů s Carneyho triádou.

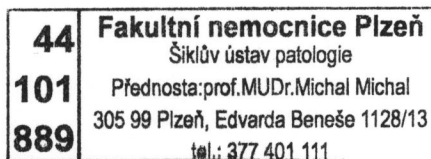
Z výše uvedeného vyplývá, že MUDr. Magdaléna Dubová nevytvářela dizertační práci klasického typu, ale zvolila formu kombinace souboru komentovaných publikací a s nimi související detailní analýzy problematiky diferenciatní diagnostiky a molekulární biologie mezenchymálních nádorů trávicího traktu.

Dizertační práci jednoznačně doporučuji k obhajobě.

V Plzni, 16. 11. 2017

Doc. MUDr. Ondřej Daum, Ph.D.

Šiklč



UNIVERZITA KARLOVA
Lékařská fakulta v Plzni
Šiklův ústav patologie
305 99 Plzeň, E. Beneše 13