



Univerzita Karlova
2. lékařská fakulta
Ústav anatomie

V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 - Motol, tel.: 257 296 230

vedoucí ústavu: **Prof. MUDr. David Kachlík, Ph.D.**
tel.: 257 296 231, e-mail: david.kachlik@lfmotol.cuni.cz

V Praze dne 16.2. 2023

Věc: Posudek školitele na školence Jakuba MILETÍNA

Jakub Miletín propojil úspěšně dráhu vědce, učitele a úspěšného lékaře. Již jako student 3. ročníku se začal věnovat výzkumu na našem Ústavu anatomie 3. LF UK, zejména variabilitě anatomických struktur ruky.

Také jako student začal působit v roce 2008 na Ústavu anatomie 3. LF UK jako demonstrátor a věnoval se zde výuce studentů anatomie v rámci pitevních cvičení až do promoce. Zároveň se od roku 2010 do roku 2017 podílel i na výuce praktických cvičení jako lektor téhož ústavu.

Od promoce v roce 2013 pracoval jako lékař v předatestační přípravě na Chirurgické klinice FNKV a 3.LF UK a zároveň na částečný úvazek jako asistent Ústavu anatomie 3.LF UK. V roce 2015 přešel na Klinikou plastické chirurgie FNKV a 3.LF UK jako lékař a od roku 2018 zde působil také jako odborný asistent. V roce 2020 změnil místo a nastoupil na Chirurgickou kliniku FNM a 2. LF UK jako vedoucí lékař programu plastické chirurgie. Rovněž působí od roku 2017 ve firmě Allergan CZ jako poradce a školitel anatomie a od roku 2019 ve firmě Perfect Clinic jako plastický chirurg.

V roce 2013 zahájil doktorské studium v prezenční formě v oboru Experimentální chirurgie. Tématem jeho práce byla „Klinická anatomie tepen palce a prvního meziprstního prostoru“, zabývající se podrobným anatomickým popisem tepen palce a jejich variací majících význam v klinické praxi. Cílem práce bylo napomoci lékařům chirurgických oborů v lepší orientaci, snadnější komunikaci a

bezpečnější práci při diagnostických a terapeutických činnostech v oblasti palce. Dizertační práce je zpracována jak formálně, tak obsahově na vysoké úrovni.

Kromě těchto činností je třeba vyzdvihnout jeho nápady a píli. V letech 2013-2015 úspěšně řešil grant GAUK na téma „Klinická anatomie tepen palce a prvního meziprstního prostoru ve vztahu k rekonstrukčním výkonům na ruce, dále od roku 2014 celkem 6 projektů IP UK jako spoluřešitel, řešitel či garant (týkajících se výuky topografické anatomie, centrální nervové soustavy a chirurgické propedeutiky) a 2 projekty OP VVV jako vedoucí projektu (týkající se Vybudování laboratoře pro praktickou výuku a vzdělávání v plastické chirurgii a popáleninové medicíně a Praktické výuky v plastické chirurgii v rámci Zvýšení kvality vzdělávání na UK a jeho relevance pro potřeby trhu práce).

Rovněž se zúčastnil výuky šití v rámci Kurzů chirurgických dovedností 2. LF UK a výuky topografické anatomie v rámci akcí Centra pro endoskopickou, chirurgickou a klinickou anatomie (CESKA) a kurzů IPVZ.

Jakub Miletín je díky brzkým začátkům jak v anatomii, tak ve výuce i v odborné lékařské praxi (neboť absolvoval několik delších chirurgických stáží v zahraničí) výborně orientovaný ve všech těchto činnostech a dokáže je harmonicky skloubit, což prokázal i vlastním výběrem tématu a samostatným zpracováním všech odebraných vzorků, jejich vyhodnocením a vlastní přednáškovou a publikační činností. O tomto svědčí i řada ocenění, včetně Ceny Margaret Bertrandové (ocenění udělované nejlepšímu studentu 3. LF UK při ukončení studia v roce 2013) a Ceny za nejlepší poster na 5th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy and 1st Paneuropean Meeting of Anatomists (Graz, Rakousko, 2013).

Školenec splnil všechny předpoklady a formální povinnosti nutné k obhajobě výše uvedené dizertační práce, prokázal tvůrčí schopnost k samostatné vědecké i pedagogické činnosti, a proto dizertační práci doporučuji k obhajobě a osobně se přimlouvám za příznivé posouzení jeho dosavadních výsledků jak na poli vědecké a výukové, tak i lékařské činnosti.

S pozdravem,



Prof. MUDr. David Kachlík, PhD.

školitel