



**UNIVERZITA KARLOVA
3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA**

Klinika dětí a dorostu

Šrobárova 50, 100 34 Praha 10

tel. 267162561, fax: 272736326, e-mail: pedsec@fnkv.cz

Titl.

Oborová rada doktorského studijního programu „Preventivní medicína a epidemiologie“

Věc: Celkové hodnocení postgraduálního studia MUDr. Martina Světničky - posudek školitele

MUDr. Martin Světnička zahájil postgraduální studium v doktorském studijním programu v biomedicíně, obor „Preventivní medicína a epidemiologie“, v prezenční formě v roce 2019, bezprostředně po promoci na 3. LF UK a současně s klinickou přípravou v oboru „Pediatrie“ na Klinice dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV. Téma jeho postgraduálního studia „Nutriční, metabolické a endokrinní konsekvence rostlinných diet u dětí a dospívajících“ je vzhledem k celosvětově narůstajícímu počtu celých rodin stravujících se rostlinně vysoce aktuální z pediatrického, preventivně-medicínského i společenského hlediska a je unikátní nejen v tuzemském měřítku.

MUDr. Světnička v deskriptivní průřezové studii dosáhl originálních výsledků, potvrdil a zhodnotil míru závažnosti předpokládaných rizik rostlinné stravy u dětí, ale také identifikoval řadu nových aspektů tohoto výživového směru. Výsledky své práce publikoval jako první autor ve dvou původních článcích v časopisech s definovaným impaktem faktorem dle WOS. Za práci „Prevalence of iodine deficiency among vegan compared to vegetarian and omnivore children in the Czech Republic: cross-sectional study“ získal „Ocenění za nejhodnotnější původní práci českých autorů v oboru dětská endokrinologie publikovanou v zahraničních časopisech v r. 2023 v kategorii bez rozdílu věku“, udělenou Pracovní skupinou dětské endokrinologie ČPS ČLS JEP. Dále jako první autor publikoval 4 přehledové články v recenzovaných tuzemských časopisech. Přednášel na řadě tuzemských i mezinárodních odborných akcí. Současně se aktivně věnuje osvětové činnosti pro širokou odbornou i laickou veřejnost.

Během studia MUDr. Světnička navázal spolupráci se zahraničními pracovišti zapojenými do akademické sítě VESNA. V rámci mezinárodní spolupráce je také spoluautorem metaanalýzy jako jeho další - třetí publikace s faktorem impaktu. Problematici rostlinné stravy se věnuje i ve spolupráci

s ostatními pracovišti 3. LF UK, zejména v rámci Centra pro výzkum výživy, metabolismu a diabetu v projektu KOMPAS, kde je spoluřešitelem grantu AZV a úzce spolupracuje se svým školitelem - konzultantem doc. MUDr. J. Gojdou, Ph.D. V oblasti preventivní medicíny se také aktivně zapojil do činnosti Meziresortní komise pro řešení jódového deficitu při SZÚ.

MUDr. Martin Světnička po celou dobu doktorského studia pečlivě, svědomitě a včas plnil všechny studijní povinnosti, ke studiu přistupoval aktivně a zodpovědně. Úspěšně složil státní doktorskou zkoušku. Schopnost samostatné vědecké práce potvrdil mimo jiné výše uvedeným prvním autorstvím ve dvou původních studiích publikovaných v časopisech s IF.

Doporučují proto přijmout předkládanou dizertační práci k zahájení oponentského řízení a obhajobě.

V úctě,

Eva El-Lababidi

as. MUDr. Eva El-Lababidi, Ph.D.

školitelka

Klinika dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV

V Praze 20. 6. 2024



UNIVERZITA KARLOVA
3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
Klinika dětí a dorostu
Šrobárova 50, 100 34 Praha 10
tel. 267162561, fax: 272736326, e-mail: pedsec@fnkv.cz

Titl.

Oborová rada doktorského studijního programu „Preventivní medicína a epidemiologie“

**Věc: Komentář školitele k výsledku kontroly originality dizertační práce „Nutriční, metabolické a endokrinní konsekvence rostlinných diet u dětí a dospívajících“ postgraduálního studenta
MUDr. Martina Světničky**

Pro předkládanou práci byla doporučeným postupem po uložení do SIS generována originalita. Systém Theses nalezl celkovou podobnost 10 %. Systém Turnitin nalezl celkovou podobnost 26 % se shodou <1 % ve většině zdrojů, v jednom zdroji 3 %, v žádném z dílčích zdrojů nepřesáhla shoda 5%. V případě 3% shody se jedná o zdroj, který je vlastní prací autora, citovanou. Podobnost byla nalezena zejména v předepsaných částech diplomové práce (Prohlášení, Poděkování), v některých ustálených slovních spojeních, která se v odborné literatuře používají a citované literatuře. Dizertační práce a všechny její části byla navíc po celou dobu průběžně a opakovaně konzultována a hodnocena školitelem. Z výše uvedeného lze předkládanou dizertační práci hodnotit jako originální dílo, není tedy plagiátem.

as. MUDr. Eva El-Lababidi, Ph.D.

školitelka

Klinika dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV

V Praze 15.7.2024