

# Ústav klinické a experimentální stomatologie

## 1. Lékařská fakulta, Univerzita Karlova v Praze

---



Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2  
Tel: +420 224 966 805 Fax: +420 224 966 840  
E-mail: [broukal@vus.cz](mailto:broukal@vus.cz)



MUDr Edgar Oganessian

Postgraduální doktorské studium v biomedicině, studijní program preventivní medicína

### Posudek školitele

MUDr Edgar Oganessian, absolvent 1. lékařské fakulty UK v Praze, byl v roce 2004 přijat na základě konkurzního řízení na tehdejší Výzkumný ústav stomatologický do Oddělení orální epidemiologie a prevence a zároveň byla přijat do postgraduálního doktorského studia v biomedicině v oborové radě Preventivní medicína.

Tématem jejího doktorského studia se staly otázky alimentárního příjmu fluoridu u dětí. V krátké době zvládl základy metodik epidemiologického studia a analytiky fluoridu v různých potravních zdrojích a začal se podílet na řešení výzkumných projektů epidemiologického týmu IGA MZ ČR č. NR/8331-3 Orální zdraví předškolních dětí, příjem fluoridů a postoje a chování rodičů v prevenci zubního kazu dočasného chrupu I, II (2005-2011).


Během společitelské práce na těchto projektech samostatně rozpracoval metodiky odhadu alimentárního příjmu fluoridu u předškolních dětí a analýzy rizika kumulovaného příjmu fluoridu a podílel se na stanovení obsahu fluoridu v jeho nejvýznamnějších potravních zdrojích ve výživě předškolních dětí. Zároveň plnil povinnosti studenta předepsané pro postgraduální program Preventivní medicína.

Dosavadní výsledky své vědecké práce publikoval dosud ve dvanácti časopiseckých publikacích a čtyřech abstraktech (z toho sedm v zahraničí), z toho ve třinácti jako první autor. Je prvním autorem dvou zahraničních publikací v časopisech s IF (2,926 a 2,362) a spoluautorem jedné publikace s IF 3,343.

Ve své pedagogické činnosti v magisterském studijním programu zubního lékařství na 1. LF UK Praha se významně podílí semináři, přednáškami a praktickou výukou v předmětech Kariologie, Preventivní zubní lékařství I. a II. v české a v anglické paralele.

Během postgraduálního studia získal rozsáhlé vědomosti a zkušenosti v otázkách fyziologie fluoridu a jeho obsahu ve výživě předškolních dětí ve vztahu k prevenci zubního kazu, které uplatňuje v další výzkumné a pedagogické činnosti.

V Praze 21. června 2012

  
Zdeněk Broukal, prof. MUDr CSc  
školitel