



# Poznań 19-21.09.2019

## CEDE 2019, MTP 19-21 września 2019 – Badania przesiewowe w kierunku diagnostyki nowotworów jamy ustnej

Podczas CEDE 2019 Fundacja Z uśmiechem przez życie prowadziła badania profilaktyczne, we współpracy z Wydziałem Zdrowia i Spraw Społecznych Urzędu Miasta Poznania, organizatorem Targów CEDE – firmą Exactus, studentami z PTSS Poznań oraz lekarzami pracownikami Uniwersytetów Medycznych w Poznaniu, Krakowie, Łodzi i Szczecinie.

Gabinet do badań profilaktycznych wyposażała firma MAKROMED.



Badania przeprowadzili studenci ostatniego roku stomatologii: Marta Sójka, Łukasz Rzczyński, Joanna Bojanowska, Martyna Wudel, Aleksandra Rogala, Denisa Nowicka, Aleksandra Olanicka-Nowak, Anna Rachwalska, Natalia Różycka, Katarzyna Matuszak, Krzysztof Jaworski, Anna Mańkowska, Ewelina Kopycińska, Magdalena Kołatuch, Aleksandra Stojanowska, Filip Rutawski, Oliwia Czabańska, Agata Czopor.

Koordynatorem pracy studentów był Michał Kliński.

Badania odbyły się pod nadzorem następujących lekarzy: dr hab. n. med. Wojciech Bednarz, dr hab. n. med. Mariusz Szuta, dr n. med. Agnieszka Mania-Końsko, lek. stom. Maria Olejnik, prof. Marek Ziętek, dr n. med. Zuzanna Ślebioda, prof. Tomasz Kaczmarzyk, dr hab. n. med. Grzegorz Trybek, dr n. med. Magdalena Łukaszewska-Kuska, dr n. med. Karolina Babiuch, prof. Marcin Kozakiewicz.

Całość badań nadzorował prof. Marcin Kozakiewicz z Kliniki Chirurgii Szcękowo - Twarzowej na Wydziale Wojskowo - Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Pan profesor wraz z prof. Tomaszem Kaczmarzykiem pełnił również nadzór merytoryczny nad panelem onkologicznym Kongresu Unii Stomatologii Polskiej.

**cede**  
2019

**BEZPŁATNE**  
badania przesiewowe w kierunku  
diagnostyki nowotworów jamy ustnej

**19-21 września 2019, godz. 9:30-17:00**

Miejsce: Międzynarodowe Targi Poznańskie  
Wejście Zachodnie od ul. Śniadeckich  
Pasaż przy pawilonie 7A

Zarejestruj się:  
tel. 42 632 28 66

www.cede.pl  
www.cedenevs.pl  
II cede.wystawa

Partnerzy:

**W ciągu trzech dni 19-21 września, przebadano 90 pacjentów (61 kobiet i 29 mężczyzn). 32 osoby skierowano do dalszych obserwacji, diagnostyki lub leczenia**