

Przyszli stomatolodzy z wizytą u przedszkolaków

Członkowie Gdańskiego Towarzystwa Studentów Stomatologii odwiedzili 27 stycznia br. Przedszkole nr 34 im. Marii Kopnickiej w Gdańsku. Przeprowadzili akcję profilaktyczną wśród maluchów. Podobną akcję zorganizowali 2 lutego 2017 r. w Niepublicznym Przedszkolu Krasnal w Lubaniu koło Kościerzyny. Rozmawiali z dziećmi na temat profilaktyki próchnicy oraz pokazywali jak właściwie szczotkować zęby. Nie zabrakło badania stanu uzębienia oraz całej jamy ustnej. ■



GUMed w programie Inkubator Innowacyjności+


Gdański Uniwersytet Medyczny uzyskał finansowanie w ramach programu Inkubator Innowacyjności+ Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Konsorcjum, w skład którego wchodzi również: Politechnika Gdańska, Uniwersytet Gdański i spółka celowa PG Excento, otrzymało finansowanie w kwocie 3 750 000 zł, z czego udział GUMed wynosi 875 000 zł.

Celem programu Inkubator Innowacyjności+ jest wsparcie procesu zarządzania wynikami badań naukowych i prac rozwojowych, w szczególności w zakresie komercjalizacji.



W ramach jego realizacji planowane jest wsparcie finansowe dla projektów o potencjale komercyjnym. ■

Program rozpoznawania chorób śródmiąższowych w Klinice Alergologii


Edukację lekarzy
w programie
Wdrożenia nowoczesnego
rozpoznawania chorób
śródmiąższowych
w tym idiopatycznego
włóknienia płuc (IPF)
sponsoruje firma
Roche Polska

Klinika Alergologii GUMed realizuje program *Wdrożenia nowoczesnego rozpoznawania chorób śródmiąższowych, w tym IPF*. Jest on częścią szerszego projektu, którego celem jest udoskonalenie rozpoznawania i leczenia chorób śródmiąższowych płuc. Choroby śródmiąższowe płuc stanowią istotny medyczny problem, dotyczy to zwłaszcza idiopatycznego włóknienia płuc (IPF). Schorzenie to jest rozpoznawane późno, a dotychczasowe leczenie było mało skuteczne. Od stycznia 2017 r. wprowadzono program lekowy zapewniający chorym dostęp do nowoczesnego leczenia. Zastosowanie kriobiopsji umożliwia rozpoznanie IPF w przypadkach, w których to-

kości) klatki piersiowej nie jest jednoznaczne. Daje ponadto możliwość rozszerzenia badań naukowych prowadzonych w Klinice o analizę markerów predykcji odpowiedzi (zarówno molekularnych, jak i metabolomicznych) na nowe leki, co może wpłynąć na lepszy dobór chorych do leczenia. Etapy programu *Wdrożenie nowoczesnego leczenia rozpoznawania chorób śródmiąższowych, w tym IPF* będą obejmować szkolenie personelu i zakup zestawu do kriobiopsji. Edukację lekarzy w programie *Wdrożenia nowoczesnego rozpoznawania chorób śródmiąższowych w tym idiopatycznego włóknienia płuc (IPF)* sponsoruje firma Roche Polska

prof. Ewa Jassem, kierownik Kliniki Alergologii