

Sprawozdanie z Med-e-Tel. The International eHealth, Telemedicine and Health ICT Forum, 05–07.04.2017 r., Luksemburg

**Iwona Tomaszewska-Hert^{1,2}, Piotr H. Skarżyński^{2,3,4},
Maciej Ludwikowski², Łukasz Bruski¹**

¹ Centrum Słuchu i Mowy Medincus, Kajetany

² Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu, Zakład Teleaudiologii, Warszawa/Kajetany

³ Instytut Narządów Zmysłów, Kajetany

⁴ Warszawski Uniwersytet Medyczny, II Wydział Lekarski, Zakład Niewydolności Serca i Rehabilitacji Kardiologicznej, Warszawa

Med-e-Tel to konferencja Międzynarodowego Towarzystwa Telemedycyny i E-Zdrowia (International Society for Telemedicine & eHealth, ISfTeH). W tym roku była to jubileuszowa, 15. edycja tego wydarzenia. Med-e-Tel organizowany jest bowiem od 2002 r.

Celem stowarzyszenia ISfTeH jest rozpowszechnianie wiedzy i doświadczeń w dziedzinie telemedycyny i e-zdrowia oraz zapewnienie na całym świecie dostępu do opinii eksperckich w tej dziedzinie. W obrębie tego stowarzyszenia działają liczne grupy robocze z poszczególnych dziedzin medycyny. Na konferencji Med-e-Tel, która jest jednym z instrumentów umożliwiających ISfTeH realizację wyznaczonych zadań, każda z tych grup może zaprezentować swoje dokonania podczas specjalnych sesji poświęconych konkretnym obszarom zainteresowań.

Program konferencji Med-e-Tel 2017 obejmował w dużej mierze prezentacje praktycznych zagadnień oraz codziennych doświadczeń telemedycznych wśród lekarzy, pielęgniarek, położnych, farmaceutów, specjalistów z branży IT oraz samych użytkowników, czyli pacjentów. Wcześniej odbyły się dwie sesje przedkonferencyjne. Pierwszą z nich były warsztaty poświęcone telekardiologii, które poprowadziło Europejskie Towarzystwo Kardiologiczne, grupa robocza kardiologów ISfTeH oraz Luksemburskie Towarzystwo Kardiologiczne. Druga sesja, poprowadzona przez grupę roboczą stowarzyszenia ISfTeH – Social Media (SoMe), dotyczyła z kolei interakcji między pacjentami a pracownikami służby zdrowia.

Konferencję Med-e-Tel 2017 zainaugurowała seria wykładów podsumowujących wyniki trzeciego globalnego badania Światowej Organizacji Zdrowia z dziedziny

e-zdrowia. Program obejmował różnorodne sesje tematyczne, m.in. z dziedziny farmacji, onkologii, kardiologii, pielęgniarstwa, położnictwa, psychiatrii, pierwszej pomocy, rehabilitacji oraz zagadnień dotyczących ochrony danych osobowych, wymogów prawnych, bezpieczeństwa i edukacji, jak również warsztaty dotyczące codziennej praktyki telemedycznej.

Odbyły się ponadto obrady okrągłego stołu, zorganizowane we współpracy z Luksemburską Krajową Agencją ds. E-Zdrowia (Agence eSanté). Zostały one poświęcone głównie tematyce sztucznej inteligencji i multidyscyplinarnych spotkań konsultacyjnych, oprogramowań wykorzystywanych w opiece zdrowotnej oraz jakości usług świadczonych za pomocą aplikacji telemedycznych.

Podczas konferencji miała miejsce sesja poświęcona teleaudiologii, zorganizowana przez teleaudiologiczną grupę roboczą ISfTeH. Najliczniejsze osiągnięcia w tej dziedzinie zaprezentował zespół z Kajetan. Moderatorem sesji był członek zarządu ISfTeH, dr hab. n. med. Piotr Henryk Skarżyński, który wprowadził słuchaczy w tematykę teleaudiologii, opowiadając o nowych wyzwaniach i rozwiązaniach stosowanych w Światowym Centrum Słuchu i Krajowej Sieci Teleaudiologii. Wykład na temat badań przesiewowych w wybranych krajach afrykańskich przedstawił kierownik Zakładu Teleaudiologii IFPS – mgr Maciej Ludwikowski. Kolejną prezentację wygłosił przedstawiciel firmy Cochlear, który opowiadał o efektywności nowej aplikacji Cochlear Link, diagnozującej problemy z procesorem implantu ślimakowego. Czwarte z kolei wystąpienie, mgr Iwony Tomaszewskiej-Hert, dotyczyło telediagnostyki audiologicznej za pomocą słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu wśród pacjentów z Kirgistanu.

Adres autora: Iwona Tomaszewska-Hert, Centrum Słuchu i Mowy Medincus, ul. Mokra 7, Kajetany, 05-830 Nadarzyn, e-mail: i.tomaszewska@csim.pl

Zgłoszono: 14.04.2017
Zaakceptowano: 19.04.2017
Opublikowano: 12.05.2017

Następnie dr Łukasz Bruski przedstawił porównanie pod względem ekonomicznym procesu zdalnego dopasowania implantów ślimakowych oraz tradycyjnego modelu fittingu. Na zakończenie sesji wywiązała się ożywiona dyskusja, podczas której przedstawiciele światowych ośrodków skierowali liczne propozycje współpracy z Instytutem Fizjologii i Patologii Słuchu.

Konferencja Med-e-Tel jest czymś więcej niż tylko możliwością zaprezentowania swoich osiągnięć. Jest to doskonała okazja do nawiązania kontaktów ze specjalistami z całego świata. Dzięki licznym wystawcom możliwe jest także zapoznanie się z najnowszymi technologiami i rozwiązaniami oraz wypracowanie nowych form współpracy i partnerstwa.