

Telemedycyna w pielęgniarstwie

Konferencja szkoleniowa *Zastosowanie telemedycyny i teleopieki medycznej w praktyce pielęgniarstwie*, którą zorganizował Zakład Pielęgniarstwa Społecznego i Promocji Zdrowia oraz Polskie Towarzystwo Pielęgniarskie przy Katedrze Pielęgniarstwa Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego odbyła się 14 czerwca 2016 r. Celem spotkania było upowszechnienie wykorzystania i zastosowania nowoczesnych technologii informacyjnych i komunikacyjnych we wzajemnych relacjach pielęgniarki, lekarzy i ich pacjentów.

W spotkaniu wzięły udział głównie pielęgniarki środowiskowo-rodzinne. Wykład inauguracyjny pt. *Nowoczesne technologie odpowiedzi na profesjonalizację polskiego pielęgniarstwa* wygłosiła **dr Katarzyna Głodowska**, przewodnicząca Polskiego Towarzystwa Pielęgniarskiego w Poznaniu działającego przy Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego. W dalszej części m.in. **dr hab. Aleksandra Gaworska-Krzemińska** przedstawiła telenursing jako efek-

tywne narzędzie do monitorowania bezpieczeństwa stosowania leków. Natomiast rektor elekt **prof. Marcin Gruchała** na przykładzie pacjenta z niewydolnością serca opowiedział o roli pielęgniarki w ambulatoryjnej opiece – telekardiologii. **Dr Anna Stefanowicz** przedstawiła jak można wykorzystać nowoczesne programy edukacyjne w pielęgniarstwie diabetologicznym. Mówiono o praktycznym zastosowaniu teleopieki w opiece domowej i aspektach psychologicznych w telemedycynie. Wspomniano również o implementacji standardu H7 CDA na potrzeby elektronicznej opieki pielęgniarstwie. Wszystkie prezentowane tematy były interesujące i inspirujące, pokazały, czym jest nowoczesne pielęgniarstwo. ■



Niebieska biotechnologia

Zasoby morskie stanowią ogromny potencjał i kryją wiele nieodkrytych jeszcze zastosowań. Przewiduje się znaczący wzrost zainteresowania wykorzystaniem biotechnologii zasobów morskich, w szczególności w dziedzinie medycyny, suplementów leków, kosmetyków, żywności i pasz, a także w ochronie środowiska i aplikacjach przemysłowych. Komisja Europejska mocno postawiła na wsparcie rozwoju biotechnologii wykorzystującej zasoby morskie. W programie Współpracy Terytorialnej INTERREG Morza Bałtyckiego finansowanych jest szereg projektów mających na celu zwiększenie wykorzystania tych możliwości. Jednym z takich projektów jest BLUE BIOTECHNOLOGY ALLIANCE, w ramach którego MWB UG i GUMed, pod kierownictwem Wydziału Oceanografii i Geografii UG oraz we współpracy z Centrum Zasobów Biologicznych UG i Centrum Transferu Technologii UG, rozpoczął współpracę z instytucjami z 10 państw. Międzynarodową siecią, na którą składa się w sumie 22 instytucji

naukowych, przemysłowych i doradczych kieruje GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel z Niemiec. Z województwa pomorskiego w Projekcie udział bierze również Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna oraz firmy Svanvid i Biovento.

Institucje tworzące ALLIANCE to grupa zróżnicowanych i doświadczonych partnerów. Zaoferowane wsparcie naukowe, doradcze czy indywidualny mentoring, będzie „szytą na miarę” propozycją, z której na pewno warto skorzystać, niezależnie od tego czy jest się przedsiębiorcą rozpoczynającym działalność czy długo funkcjonującym podmiotem z nowym pomysłem na innowacyjny produkt – wyjaśnia prof. UG dr hab. Katarzyna Palińska, kierownik Projektu.

Więcej informacji na stronie www.balticbluebioalliance.eu lub u kierownika projektu w UG – katarzyna.palinska@ug.edu.pl.

prof. Krzysztof Bielawski,

Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed