

II Kongres Wyzwań Zdrowotnych w Katowicach (HCC – Health Challenges Congress) zgromadził w dniach 9 – 11 marca 2017 r. przedstawiciele niemal wszystkich środowisk związanych z szeroko rozumianą ochroną zdrowia. Za nami 52 sesje z udziałem ponad 300 prelegentów.

W pierwszych dwóch dniach Kongresu (9 i 10 marca br.) uczestniczyło ok. 2,5 tys. osób. Międzynarodowe Centrum Kongresowe w Katowicach po raz drugi stało się miejscem największej wielosektorowej debaty dotyczącej systemu opieki zdrowotnej w Polsce.

W Kongresie wzięli udział, między innymi: przedstawiciele Ministerstwa Zdrowia, Narodowego Funduszu Zdrowia, Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji, Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia, uczelni medycznych, organizacji i samorządów zawodowych działających w ochronie zdrowia, a także liczni konsultanci krajowi w różnych dziedzinach medycyny, prezesi towarzystw naukowych, menedżerowie szpitali i podmiotów współpracujących z sektorem medycznym, eksperci, przedstawiciele organizacji pacjentów.

Tzw. sieć szpitali, nowe zasady finansowania służby zdrowia, funkcjonowanie podstawowej opieki zdrowotnej, planowane zmiany w ustawie refundacyjnej oraz zasadach finansowania wyrobów medycznych, opieka koordynowana nad pacjentem - to tylko niektóre z najbardziej "gorących" obecnie tematów, którym były poświęcone kongresowe sesje. Debaty ekspertów dotyczyły również kluczowych zagadnień w kilkunastu dziedzinach medycyny.

Imprezą towarzyszącą Kongresowi był Śląski Dzień Zdrowia (11 marca 2017 r.), w ramach którego kilka tysięcy mieszkańców regionu skorzystało z bogatej oferty badań lekarskich, konsultacji ze specjalistami, warsztatów, wykładów i zajęć sportowych.

Firma Air Liquide Polska – jako linia biznesowa Healthcare oraz jako Air Liquide Santé i Schulke Polska Sp. z o.o. – po raz drugi z rzędu uczestniczyła w Kongresie jako Partner wydarzenia. Zaprezentowaliśmy uczestnikom nasze nowoczesne rozwiązania oraz wyroby dedykowane dla ochrony zdrowia. Podczas Kongresu zaprezentowaliśmy nowoczesne urządzenia do podawania tlenu azotu EzKinox, który zapewnia dokładne dawkowanie produktu zarówno dla noworodków, niemowląt, dzieci, jak i dorosłych w zależności od wybranego trybu.

Ponadto zaprezentowano innowacyjny system TAKEO do podaży tlenu medycznego. Jest to pierwsza butla z zaworem zintegrowanym G2 wyposażona w elektroniczny wyświetlacz TIPI™ przeliczający czas pozostały do opróżnienia butli przy zadanym przepływie. Kontrola czasu i ilości gazu poprawia komfort użytkownika butli, zwiększa bezpieczeństwo i zapewnia oszczędności ekonomiczne.

Zaprezentowana została również oferta specjalistycznej opieki nad pacjentami wentylowanymi mechanicznie w warunkach domowych.

Ze strony naszej linii Air Liquide Santé zaprezentowano szeroką gamę aparatów CPAP wykorzystywanych w leczeniu bezdechu sennego, wraz z bogatą ofertą masek.

Ponadto zaprezentowano unikatową i innowacyjną, darmową aplikację (Android) służącą do oceny ryzyka występowania bezdechu sennego u pacjenta. Aplikacja w części przeznaczona dla pacjenta, na podstawie podania informacji dotyczących płci, wagi, wieku, wzrostu, wieku, obwodu szyi, poziomu cukru we krwi i wartości ciśnienia tętniczego oraz udzielenia odpowiedzi na kilka pytań dotyczących chrapania, ewentualnych przerw w oddychaniu i senności dziennej szacuje ryzyko występowania bezdechu sennego.

W części przeznaczonej dla lekarza służy jako ułatwienie diagnostyki pacjenta z podejrzeniem bezdechu sennego. Zawartość tej części oparta jest na uznanej i klinicznie sprawdzonej skali STOP-BANG, której celem jest pomoc przy określeniu wskazań do wykonania dalszej diagnostyki.

Zaprezentowany został również nowatorski system do napełniania butli tlenowych w warunkach domowych – HomeFill. Głównym tematem zainteresowań firmy Schulke Polska Sp. z o. o. jest profilaktyka zakażeń szpitalnych, które pozostają z jednej strony, w ścisłym związku z inwazyjnymi technikami diagnostycznymi i leczniczymi, a z drugiej - z biologicznymi cechami hospitalizowanych. W związku z tym – ze strony firmy Schulke, prezentowano podczas Kongresu wyroby, które mają szerokie zastosowanie w szeroko rozumianej dezynfekcji, jak również w codziennej higienie.

Nasze uczestnictwo podczas Kongresu dodatkowo wzbogaciły pokazy kuchni molekularnej w wykonaniu firmy Colorfood. Przy użyciu ciekłego azotu (oczywiście wyprodukowanego przez Air Liquide Polska) przygotowywano rozmaite kulinarne przysmaki, które cieszyły nie tylko podniebienia, ale również oczy naszych licznych gości.