



Kraków stolicą kardiologicznych innowacji

2017-12-14

XVIII edycja warsztatów New Frontiers in Interventional Cardiology oficjalnie przeszła do historii. Przez trzy dni Kraków gościł najwybitniejszych polskich i zagranicznych ekspertów z dziedziny kardiologii, którzy wspólnie wymienili się doświadczeniami, poznali najciekawsze innowacje technologiczne, ale także dyskutowali o bieżących zmianach systemowych czy spotkali się z pacjentami i seniorami.

W dniach 6-8 grudnia w Auditorium Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Centrum Kongresowym ICE Kraków odbyła się kolejna edycja prestiżowych warsztatów NFIC, czyli spotkania specjalistów, któremu przewodziło trzech wybitnych polskich kardiologów - prof. dr hab. n. med. Dariusz Dudek, prof. dr hab. n. med. Jacek Legutko oraz prof. dr hab. n. med. Krzysztof Źmudka.

Aktualność poruszanych tematów, eksperckie grono oraz innowacyjny wymiar warsztatów co rok przyciągają coraz większe grono zainteresowanych, osiemnasta edycja stanowiła jednak wyjątkowy sukces frekwencyjny, gromadząc ponad 1000 uczestników.

- Zgodnie z samą nazwą wydarzenia, naszą misją jest wytyczanie nowych granic w kardiologii interwencyjnej i wcielanie w życie tego, co jeszcze niedawno wydawało się być jedynie daleką pieśnią przyszłości. NFIC to jednak nie tylko innowacje, ale także wyjątkowa szansa na poznanie wszystkich najważniejszych zmian w dziedzinie, które miały miejsce w ciągu upływającego roku - mówi prof. dr hab. n. med. Dariusz Dudek, Dyrektor NFIC i kandydat na stanowisko Prezidenta Europejskiej Asocjacji Interwencji Sercowo-Naczyniowych.

Tradycyjnie na gości czekało wiele tematów, które w kompleksowy sposób obejmowały nie tylko kardiologię, ale również kardiochirurgię czy materie związane z zarządzaniem i ochroną zdrowia. Dlatego też w czasie tegorocznych warsztatów NFIC przeznaczono czas na aż dwie sesje stricte systemowe, gdzie panelistami byli również przedstawiciele szczebla rządowego.

Podczas pierwszej z nich, czyli „Bilans kardiologii 2017”, specjaliści przede wszystkim podzielili się wnioskami dotyczącymi wdrożenia świadczenia kompleksowej opieki zdrowotnej po zawale serca, w wymiarze praktycznym sięgając po doświadczenia wynikające z dwumiesięcznych efektów ich pracy. Wyjątkowo istotnym elementem tegorocznej edycji była sesja „E-health wobec systemowych wyzwań w Polsce i nowych regulacji w Unii Europejskiej”, której gościem specjalnym był dr Maciej Kawecki - koordynator prac nad reformą ochrony danych osobowych oraz doradca w Gabinetnie Politycznym Ministra Cyfryzacji. Eksperti wspólnie debatowali nad przyszłym wdrożeniem dyrektywy RODO, która dla polskich placówek medycznych oznaczać będzie faktyczną rewolucję w zakresie ochrony i przetwarzania wrażliwych danych osobowych.

- Choć dla szpitali RODO to niewątpliwie nowe, a zarazem trudne wyzwanie, nie należy zapominać o wszystkich korzyściach, które oferuje nam przetwarzanie baz danych osobowych. Dzisiaj lekarz nie jest w stanie samodzielnie analizować wszystkich informacji dotyczących historii pacjenta, jednocześnie śledząc wszystkie zmiany i badania w dziedzinie. Dla medycyny nadchodzi więc nowa era - czas zainteresowania sztuczną inteligencją - dodaje prof. Dariusz Dudek.



Uczestnicy warsztatów mogli też obserwować na specjalnych ekranach aż osiem zabiegów realizowanych w trybie live case. Podczas spotkań transmitowano przezskórne leczenie wad zastawkowych metodą TAVI i Mitraclip prosto z sal zabiegowych w szpitalach w Krakowie, Bielsku-Białej, Rotterdamie oraz Jerozolimie. Temat TAVI, czyli rewolucyjnej metody leczenia pacjentów o wysokim ryzyku operacyjnym, pojawił się nie tylko podczas spotkań dedykowanych lekarzom. Warto bowiem dodać, że XVIII edycja warsztatów NFIC zgromadziła również pielęgniarki, ratowników medycznych, studentów medycyny, pacjentów kardiologicznych oraz osoby starsze. Właśnie ostatniej grupie poświęcone było spotkanie Mikołajkowy Dzień Zdrowia Seniora, w którym udział wzięło około tysiąca uczestników z całej Polski. Gościem specjalnym wydarzenia był zaś kolarz szosowy Cezary Zamana, który poruszył kwestię sportu i aktywności fizycznej oraz ich wagi dla układu sercowo-naczyniowego. Wyjątkowe wydarzenie organizowane było wspólnie z Fundacją Cardiovascular Center Foundation.

XVIII edycja warsztatów New Frontiers in Interventional Cardiology to dla organizatorów świadectwo nowego etapu, w który wchodzi prestiżowe spotkanie, zadbane więc o wyjątkową oprawę. Za pośrednictwem aparatury Microsoft HoloLens przedstawiono innowacyjny hologram nie tylko mięśnia sercowego, ale również samego dyrektora wydarzenia - prof. Dariusza Dudka. Nowoczesna technologia pomoże specjalistom efektywniej i dokładniej planować przeprowadzane zabiegi. Dodatkową formą uczczenia nowego rozdziału, w który wkracza nie tylko NFIC, ale również sama kardiologia, było uroczyste zasadzenie poświęconego warsztatom platanu klonolistnego w ciągu ul. Monte Cassino, gdzie od lipca br. realizowany jest projekt „Aleja Kongresowa”.

Na całokształt osiemnastej edycji wydarzenia wpływ mieli również honorowi patroni warsztatów. W tym roku był to Marszałek Sejmu RP Marek Kuchciński, Marszałek Senatu RP Stanisław Karczewski, Małopolski Urząd Marszałkowski, Prezydent Miasta Krakowa Jacek Majchrowski, Polskie Towarzystwo Kardiologiczne, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny, Forum Ekonomiczne, Polska Izba Informatyki Medycznej, Federacja Pacjentów Polskich oraz Fundacja My Pacjenci.