

VI Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Lekarzy Dentystów, wzorem lat ubiegłych, współorganizowana była przez Zakład Protetyki Stomatologicznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie pod przewodnictwem dr hab. n. med. Janusza Borowicza, prof. Uczelni, Polskie Towarzystwo Stomatologiczne Oddział Lublin oraz Centrum Opieki Farmaceutycznej i Innowacji w Ochronie Zdrowia i Stomatologiczne Medyczne Centrum Lwowskiego Narodowego Uniwersytetu Medycznego imienia Daniela Halickiego we Lwowie.

Patronat nad Konferencją objęli:

rektor Uniwersytetu Medycznego w Lublinie - prof. dr hab. n. med. Wojciech Załuska,
prezydent Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego - prof. dr hab. n. med. Marzena Dominiak,
dyrektor Uniwersyteckiego Centrum Stomatologii w Lublinie - dr hab. n. med. Elżbieta Pels.

VI Międzynarodową Konferencję Naukowo-Szkoleniową Lekarzy Dentystów wspólnie otworzyli: dr hab. n. med. Barbara Tymczyna-Borowicz, prof. Uczelni - kierownik Katedry i Zakładu Stomatologii Zachowawczej z Endodoncją Uniwersytetu Medycznego w Lublinie oraz dr hab. n. med. Janusz Borowicz, prof. Uczelni - kierownik Zakładu Protetyki Stomatologicznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie oraz prezes PTS oddział Lublin, życząc wszystkim owocnych obrad i wspaniałych wrażeń.

Pierwszy wykład wygłosiła prof. dr hab. n. med. Ingrid Różyło-Kalinowska przedstawiając aktualne informacje na temat jakości obrazu w tomografii stożkowej pod kątem występowania artefaktów obrazu i możliwości ich eliminacji: Artefakty w tomografii stożkowej - czy nadal występują?

Dr hab. n. med. Janusz Borowicz, prof. Uczelni oraz dr hab. n. med. Barbara Tymczyna-Borowicz, prof. Uczelni szczegółowo omówili różne metody wykonywania Struktur metalowych stosowanych w protetyce stomatologicznej - techniki odlewania, galwanoforningu, frezowania, spiekania oraz tłoczenia.

Pierwszą sesję wykładową zakończyło wystąpienie **dr n. med. Leszka Szalewskiego**, który wygłosił wykład Fotografia w stomatologii - fanaberia czy konieczność?, udowadniając, że w XXI wieku aparat fotograficzny staje się nieodzownym elementem wyposażenia każdego gabinetu stomatologicznego i może być wykorzystany w diagnostyce, planowaniu i monitorowaniu przebiegu leczenia oraz komunikacji z pacjentem i zespołem stomatologicznym.

II sesja wykładowa w całości została poświęcona zagadnieniom naukowym oraz praktycznym związanym z trwającą od ponad roku pandemią COVID-19.

Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Tomasiewicz w wykładzie: Czego nie wiemy o wirusie SARS-CoV-2?, przedstawił aktualne informacje na temat pochodzenia wirusa, możliwych dróg jego przenoszenia, znaczenia i zagrożeń związanych z różnymi wariantami wirusa, a także koncepcji odpowiedzi immunologicznej i odporności na powtórne zakażenie po przebyciu infekcji oraz po szczepieniu.

Kolejny wykład: Bioaerazol dentystyczny jako źródło zagrożenia zdrowotnego, wygłosiła **prof. dr hab. n. med. Jolanta Szymańska**, omawiając czynniki przyczynowe i naturę bioaerozolu dentystycznego, możliwości monitoringu i minimalizacji zanieczyszczenia mikrobiologicznego aerozolu, a także zasady kompleksowego postępowania, którego celem jest zabezpieczenie personelu stomatologicznego i

pacjentów przed zagrożeniem wynikającym z oddziaływania aerozolu i rozprysku wody wyphywającej podczas używania końcówek roboczych unitu stomatologicznego.

Pierwsza pomoc w czasach pandemii Covid-19, była tematem ostatniego referatu w tej sesji naukowej. **Prof. dr hab. n. med. Mirosław Czuczwar** przybliżył uczestnikom aktualne zasady postępowania u pacjentów z ciężką postacią choroby COVID-19, którzy wymagają intensywnego leczenia w warunkach OIT, ilustrując swoje wystąpienie niezmiernie interesującym zapisem filmowym z wykorzystania techniki pozaustrojowego utlenowania krwi czyli ECMO (ExtraCorporeal Membrane Oxygenation).

Kolejny panel wykładowy, rozpoczął zespół pod kierownictwem **prof. dr hab. n. med. Joanny Wysokińskiej-Miszczuk** prelekcją na temat szynowania zębów z wykorzystaniem szyny z włókna szklanego – opis przypadku leczenia periodontologicznego, szczegółowo omawiając tę metodę leczenia pacjentów z chorobami przyzębia.

Następnie **prof. dr hab. n. med. Maria Mielnik-Błaszczak** przedstawiła Kontrowersje w postępowaniu z pierwszymi zębami trzonowymi stałymi, podkreślając niezmiernie istotną rolę tych zębów w okresie kształtowania się zgryzu i konsekwencje ich przedwczesnej utraty.

Dr n. med. Jacek Szkutnik omówił ocenę skuteczności wybranych technik kinezyterapeutycznych u pacjentów z bólową postacią dysfunkcji układu ruchowego narządu żucia, wskazując na wysoką skuteczność takiej terapii i celowość jej stosowania jako leczenia wspomagającego u pacjentów z bólową postacią dysfunkcji układu ruchowego narządu żucia.

W ostatnim referacie naukowym tej edycji Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Lekarzy Dentystów poruszono problematykę częstości występowania wad zgryzu u dzieci ze Lwowa: Frequency of malocclusions among children from Lviv. Opracowanie zostało przedstawione w języku angielskim przez lekarzy stomatologów z Lwowskiego Narodowego Uniwersytetu Medycznego imienia Daniela Halickiego we Lwowie.

Jednym z punktów programu tegorocznej Konferencji była sesja plakatowa lekarzy stomatologów, reprezentujących ośrodki polskie jak i ukraińskie. Podczas polsko-angielskiej sesji lekarskiej przedstawiono 42 plakaty o bardzo różnorodnej tematyce, ze wszystkich dziedzin stomatologicznych.