

W dniach 13 – 14 maja br. odbyło się kolejne, Jubileuszowe, Międzynarodowe Sympozjum „Koksartroza X”, połączone z obchodami 20-lecia powstania Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego.



Katedra i Klinika została utworzona 1 grudnia 2000, po przekształceniu w jednostkę akademicką istniejącego od 1 września 1977 Oddziału Urazowo - Ortopedycznego w Górnośląskim Centrum Medycznym w Katowicach – Ochojcu, którego ordynatorem był dr n. med. Jerzy Totuszyński (wcześniej dr n. med. Andrzej Wejsflog), a mnie przypadł zaszczyt współtworzenia i kierowania nią.



Sytuacja pandemiczna uniemożliwiła organizację tego ważnego, nie tylko w skali kraju, wydarzenia naukowego w wersji stacjonarnej, pozostawiając jedynie tryb „hybrydowy” (w studiu w Katowicach obecni byli prelegenci z Katedry i Kliniki), z wykorzystaniem oryginalnych połączeń internetowych.



Wzorem poprzednich lat do udziału w obradach zaprosiłem wybitne autorytety z kraju i z zagranicy, w przekonaniu, że w prezentacjach podzielą się z nami bogatymi doświadczeniami zawodowymi oraz wezmą aktywny udział w konstruktywnej i twórczej dyskusji. Wybór okazał się ponownie znakomity.



Wykładowcami byli m.in.: Konsultant Krajowy ds. Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu, prof. Jarosław Czubak z Otwocka, profesorowie Jan Blacha z Lublina, Jarosław Deszczyński, Krzysztof Kwiatkowski i Artur Stolarczyk z Warszawy, Szymon Dragan z Wrocławia, Jacek Kowalczewski z Otwocka, Stephen Jones z Cardiff i Rashid M. Tikhilov z St. Petersburga oraz asystenci Oddziału.



Czy postęp zmienia miejsce endoprotezoplastyk cementowanych?



20 lat Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu WNMK SUM w Katowicach

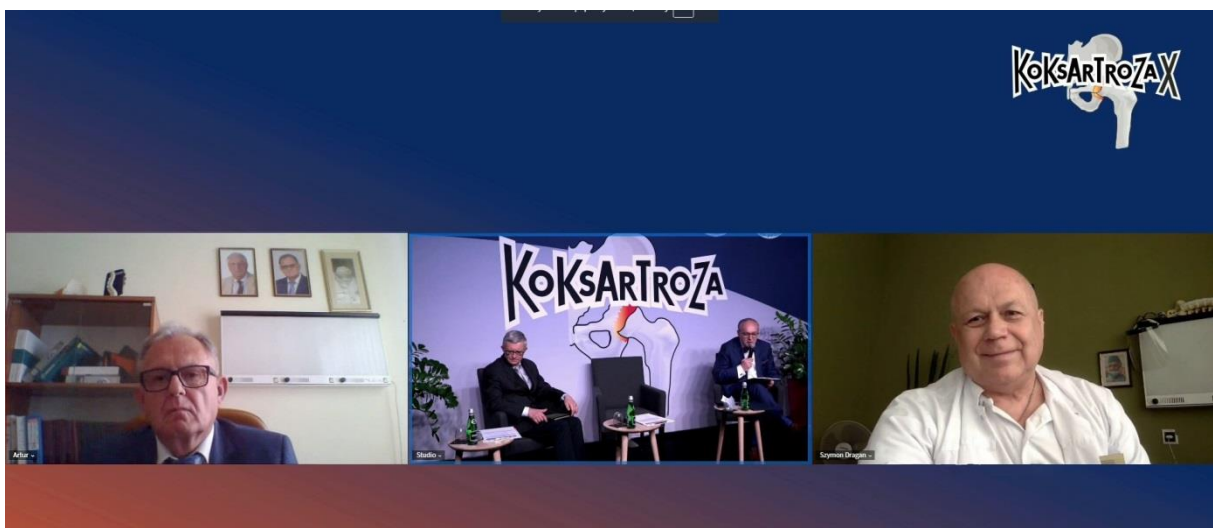

MIĘDZYNARODOWE SYMPOZJUM NAUKOWE



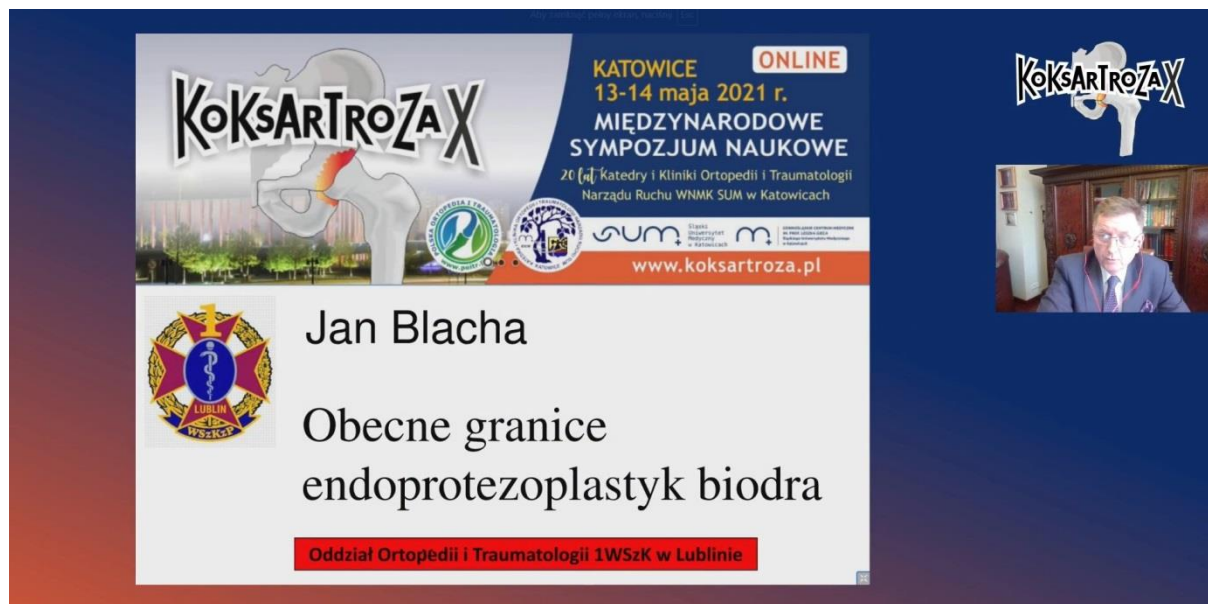
KATOWICE, 13-14 maja 2021

Jarosław Czubak

Klinika Ortopedii, Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej CMKP, SPSK im. A. Grucy, Otwock Katowice 14.05.2021r



Główne tematy dotyczyły zagadnień leczenia operacyjnego stawu biodrowego, które jeśli jeszcze nie dzisiaj, to jutro będą z pewnością niezwykle ważne, także ze względów prawnych: komputerowego planowania przedoperacyjnego w endoprotezoplastyce oraz nowości w aloplastyce biodra z zastosowaniem robotów i najczęstszych błędów popełnianych w zabiegach rewizyjnych. Było to 38 symposium zorganizowane przeze mnie w ciągu minionych 20 lat, ale pierwsze w wersji on-line.



KOKSARTROZA X

KATOWICE ONLINE
13-14 maja 2021 r.
MIĘDZYNARODOWE SYMPOZJUM NAUKOWE
20 lat Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii
Narządu Ruchu WNMK SUM w Katowicach

www.koksartroza.pl

Jan Blacha

Obecne granice endoprotezoplastyk biodra

Oddział Ortopedii i Traumatologii 1WSzK w Lublinie



Dziękuję Uczestnikom tego przedsięwzięcia naukowego, które stało się znaczącą okazją do rozpropagowania ważnych dokonań naszej specjalizacji, stworzyło forum wymiany poglądów i koncepcji leczniczych oraz impuls do podjęcia nowych zadań badawczych. Wierzę, że czas spędzony przed ekranem komputera był pożyteczny, zwłaszcza, że mimo obaw organizacja przebiegła sprawnie i bez zakłóceń technicznych, z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi i technik komputerowych.



Poziom merytoryczny Spotkania był tak wysoki, że w opinii wielu Wykładowców oraz Uczestników (nadeślanych w korespondencji mailowej) i mojej skromnej osoby zaskoczył wszystkich, a przekaz naukowy wyznaczy kierunki dalszego rozwoju i podnoszenia jakości leczenia, a także naszego bezpieczeństwa. Symposium było również okazją do wręczenia 84 Odznaczenia „Zasłużony dla Polskiej Ortopedii i Traumatologii”, przyznawanego za wybitne osiągnięcia naukowo-dydaktyczne, chirurgiczne i organizacyjne, dr n. med. Markowi Okońskiemu z Lublina. Jako Kanclerz Kapituły podkreśliłem jego szczególne osiągnięcia w zakresie ortopedii i traumatologii dziecięcej, w Polsce i za granicą. Tradycyjnie pamiętałem także o naszych pielęgniarkach, zacnych lekarzach seniorach oraz studentach, zaproszonych do uczestnictwa i obecnych z nami podczas dwóch dni obrad. Wszyscy byli pod wrażeniem z możliwości zobaczenia Koleżanek i Kolegów oraz wysłuchania referatów i dyskusji.

KOKSARTROZAX

ONLINE
KATOWICE
13-14 maja 2021 r.
MIĘDZYNARODOWE
SYMPOZJUM NAUKOWE

20 [ul] Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii
Narządu Ruchu WNMK SUM w Katowicach

www.koksartroza.pl

KOKSARTROZAX



Jan Blacha

Co przemawia za aloplastyką
cementowaną?

Oddział Ortopedii i Traumatologii 1WSzK w Lublinie



J.KOWALCZEWSKI

**CO PRZEMAWIA ZA
ALLOPLASTYKĄ
BEZCEMENTOWĄ ?**

KLINIKA ORTOPEDII I REUMOORTOPEDII CMKP, OTWOCK



KOKSARTROZAX



KOKSARTROZAX

ONLINE

20 [ul] Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii
Narządu Ruchu WNMK SUM w Katowicach

MIĘDZYNARODOWE
SYMPOZJUM
NAUKOWE



KATOWICE, 13-14 maja 2021

KOKSARTROZAX



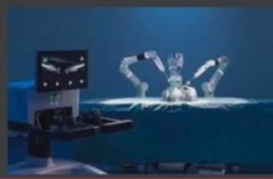
**Czy roboty w aloplastyce
to przyszłość?**

Przemysław Beroza

Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Kierownik Kliniki: Prof. dr hab. n. med. Damian Kusz



Krzysztof Kwiatkowski

WSPÓŁCZESNE TRENDY ROZWOJOWE W ALOPLASTYKACH BIODRA

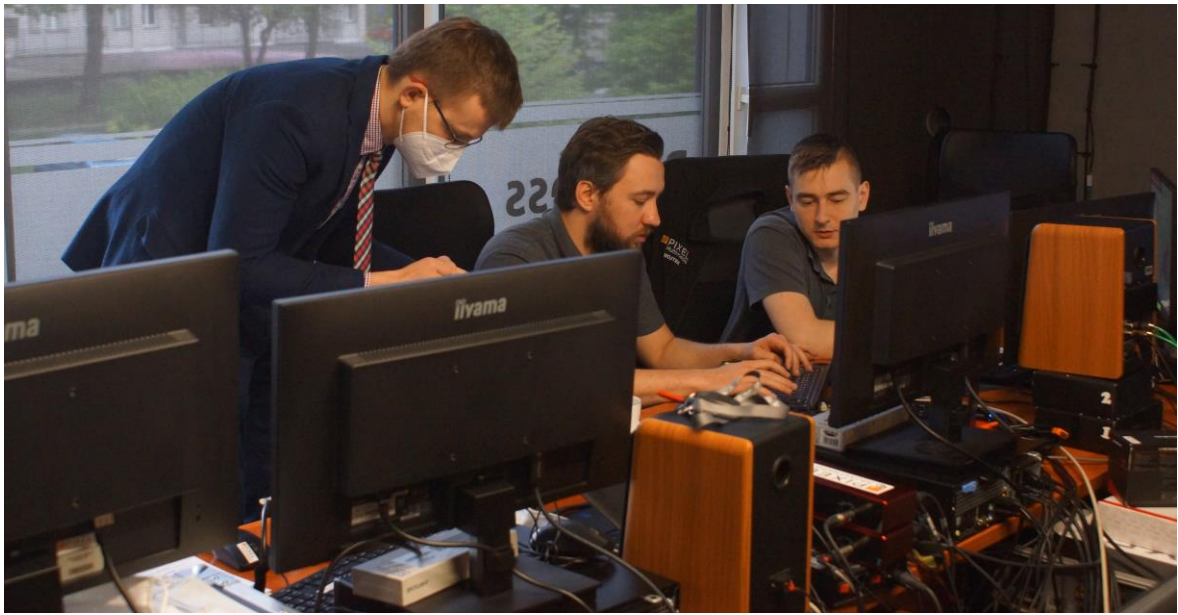
KLINIKA TRAUMATOLOGII I ORTOPEDII



WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY

KOKSARTROZAX





Doświadczenia własne w planowaniu przedoperacyjnym protezoplastyki stawu biodrowego



Dr hab. n. med. Artur Stolarczyk
Prof. dr hab. n. med. Jarosław Deszczyński



SZYMON FELIKS DRAGAN

Czy są przypadki uzasadniające odstąpienie od planowania?

Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu
Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich
we Wrocławiu



Future of Total Hip Arthroplasty

Koksartroza X

Piotr Juraszek - Joint Replacement Product Manager

stryker







Revision in complex cases (with customized (3D) implants)

Rashid Tikhilov

Saint-Petersburg, Russia

Wielkim zaszczytem był Honorowy Patronat wybitnych osobistości naszego regionu, który zawsze podnosi w istotny sposób rangę tego cyklicznego wydarzenia. Na zakończenie dziękuję Śląskiemu Uniwersytetowi Medycznemu w Katowicach, w osobie JM Prof. Tomasza Szczepańskiego – Rektora SUM oraz Pani Dyrektora Górnośląskiego Centrum Medycznego w Katowicach – Ochojcu, mgr Klaudii Rogowskiej, za możliwość wieloletniej współpracy i konstruktywne relacje oraz działania, zwłaszcza w ostatnim czasie, trudnym czasie epidemii. Dziękuję wszystkim Wykładowcom i mojemu Zespołowi za gotowość do ponownej współpracy i rewelacyjną aktywność oraz za wprowadzenie wielu z nas w nową rzeczywistość ortopedyczną i traumatologiczną. Przez dwa dni Sympozjum – łącznie ponad 9 godzin trwania obrad, na chwilę wszyscy zapomnieliśmy o wszechobecnej, koszarnej pandemii.






Abby zamknąć pełny ekran, nacisnąć Esc



REDAPT[◇] Clinical Experience with a New Cementless Revision System

Stephen A Jones



GIG
CYMRU
NHS
WALES

Bwrdd Iechyd Prifysgol
Caerdydd a'r Fro
Cardiff and Vale
University Health Board



Przedstawiłem zaledwie część tytułów wystąpień naszych Gości spoza Ośrodka w Katowicach i Zespołu. Czego w tej relacji brak ? Oczywiście zdjęć z sali konferencyjnej, czyli Koleżanek i Kolegów. W studiu panowało momentami odczucie, że mówimy nie do Państwa, ale do olbrzymiego ekranu systemu komputerowego. Wkrótce to się zmieni ! Najlepsze co mogłem usłyszeć w trakcie obrad, to zdanie wypowiedziane przez mojego wieloletniego przyjaciela, prof. Jana Blachę, że zawsze wraca po „Koksartrozie” do Lublina bogatszy o nowe wiadomości, doświadczenia i przemyślenia. To inspiruje i mobilizuje ! A jest z nami od pierwszego spotkania, na którym śp. prof. Andrzej Górecki wypowiedział inne ważne zdanie: „*iz ma nadzieję, że szybko przy nazwie Sympozjum pojawi się II*”. Jest X ! Wszyscy moderatorzy, wykładowcy i uczestnicy podkreślali, że szkoda iż nie mogą być w tych dniach z nami w Katowicach. Zdecydowanie się do tych głosów przychyliam i mam wielką nadzieję, że XI odbędzie się w stolicy województwa. Znowu spotkamy się, porozmawiamy i uściśniemy sobie ręce!



Z wyrazami szacunku

Koordinator merytoryczny Sympozjum

Prof. dr hab. n. med. Damian KUSZ

Kierownik Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu WNMK SUM w Katowicach