

Czwartek / Thursday 22.09.2022

Sala 1 (parter, Sala Balowa)

Conference Room 1 (Ground Floor, Ballroom)

8.30–10.00

Innowacje w ortopedii i traumatologii, cz. 1

Innovations in Orthopaedics and Traumatology, Part 1

MODERATORZY: Tomasz Kotwicki

1. Analiza wybranych właściwości mechanicznych łąkotec chorych z idiopatycznymi zmianami zwyrodnieniowymi stawu kolanowego
Analysis of selected mechanical properties of the meniscus of patients with idiopathic knee joint osteoarthritis
Michał Błachowski¹, Magdalena Richter², Tomasz Szymański³, Jakub D. Rybka³, Tomasz Trzeciak²
¹Szpital Powiatowy im. Prof. Romana Drewsa w Chodzieży, ²Klinika Ortopedii i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ³Centrum Zaawansowanych Technologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
5 min + 3 min
2. Ocena wyników leczenia uszkodzeń łąkotec w strefie nieunaczynionej z wykorzystaniem niedojrzałych chondrocytów płytki wzrostowej na modelu zwierzęcym
Changes in the avascular area of the meniscus using growth plate chondrocytes in a pig model
Ryszard Tomaszewski, Łukasz Wiktor, Artur Gap
Oddział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej Dzieci, Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. św. Jana Pawła II, SPSK nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
5 min + 3 min
3. Badanie stężenia cytokin i czynników wzrostu w płynie stawowym chorych w różnym stopniu zaawansowania idiopatycznej choroby zwyrodnieniowej stawu kolanowego
A study of cytokines and growth factors concentrations in the synovial fluid of patients at different stages of idiopathic knee osteoarthritis
Mateusz Warchoń¹, Magdalena Richter¹, Wiktoria M. Suchorska², Tomasz Trzeciak¹
¹Klinika Ortopedii i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ²Katedra i Zakład Elektrodziagnostyki Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
5 min + 3 min
4. Wpływ palenia tytoniu na chirurgię łąkotec w stawie kolanowym – przegląd systematyczny literatury

The impact of smoking on meniscus surgery in the knee: a systematic review

Jan Zabrzynski¹, Gazi Huri², Łukasz Łapaj¹, Łukasz Paczesny³, Dawid Szwedowski⁴, Jacek Kruczyński¹

¹Klinika Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii, Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. W. Degi w Poznaniu, ²Orthopaedics and Traumatology Department, Hacettepe Universitesi, Ankara, Turcja, ³Orvit Clinic, Citomed, ⁴Oddział Ortopedii, Szpital Wojewódzki w Toruniu

5 min + 3 min

5. Czy zerwanie ścięgna Achillesa jest chorobą genetyczną? – Ocena polimorfizmów genu *FBN2* i *ELN* u pacjentów z urazowym uszkodzeniem Achillesa

Is Achilles tendon rupture a genetic disease? – Assessment of FBN2 and ELN gene polymorphisms in patients with traumatic Achilles injury

Jan Poszepczyński¹, Michał Pietrusiński², Maciej Borowiec², Marcin Edward Domżański¹

¹Klinika Ortopedii USK im. WAM w Łodzi, ²Zakład Genetyki Klinicznej Uniwersytet Medyczny w Łodzi

5 min + 3 min

6. Dynamiczny rezonans magnetyczny jako nowoczesna metoda diagnostyki konfliktów w przednim przedziale stawu skokowego

Dynamic MRI as a modern method of diagnosing conflicts in the anterior compartment of the ankle joint

Adrian Rejniak, Tomasz Szymański

Carolina Medical Center

5 min + 3 min

7. Model prawidłowego rozkładu nacisków na podeszwowej stronie stóp w oparciu o techniki interpretowalnej sztucznej inteligencji

Modelling foot plantar pressure distribution using interpretable artificial intelligence

Jacek Lorkowski¹, Mirosław Bober²

¹Klinika Ortopedii, Traumatologii i Medycyny Sportowej Centralnego Szpitala Klinicznego MSWiA w Warszawie, ²Centre for Vision Speech and Signal Processing, University of Surrey, Guildford, Surrey, Wielka Brytania

5 min + 3 min

8. Częstość zaburzeń dysmorficznych u pacjentów z deformacjami stopy i ich wpływ na postrzeganie wyników pooperacyjnych

The frequency of dysmorphic disorders in patients with foot deformities and their influence on the perception of postoperative outcomes

Patrycja Szkutnik, Marcin Domżański

USK im. WAM – CSW, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

5 min + 3 min

9. Wyniki leczenia zaawansowanej choroby zwyrodnieniowej stawu skokowo-goleniowego endoprotezoplastyką

The results of treatment end-stage ankle osteoarthritis with total ankle arthroplasty

Piotr Modzelewski¹, Andrzej Kotela¹, Jacek Lorkowski¹, Piotr Żbikowski¹, Paweł Kamiński²,
Ireneusz Kotela¹

¹Klinika Ortopedii, Traumatologii i Medycyny Sportowej, Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie, ²Oddział Chirurgii Urazowej, Ortopedii i Rehabilitacji, Małopolski Szpital Ortopedyczno-Rehabilitacyjny im. Prof. Bogusława Frańczuka w Krakowie

5 min + 3 min

10. Złamanie tylnej krawędzi nasady dalszej piszczeli – kiedy i jak to zespolić
Fracture of posterior malleolus – distal tibia when and how to fix it

Łukasz Luboiński

Carolina Medical Center

5 min + 3 min

11. Analiza zmian biernego zakresu wybranych ruchów w stawie biodrowym u mężczyzn leczonych artroskopowo z powodu konfliktu udowo-panewkowego typu krzywkowego
Analysis of alterations in the hip passive range of selected motions in men treated with arthroscopy due to the cam type of femoroacetabular impingement

Katarzyna Górka-Płóciennik

Klinika Ortopedii i Traumatologii USK im. WAM – CSW, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

5 min + 3 min

12. MIS DAA jako równorzędna metoda leczenia konfliktu udowo-panewkowego

MIS DAA as an equivalent method in treatment of femoro-acetabular impingement

Jan-Michał Wiszniewski, Piotr Kasprzak, Cezary Buko, Paweł Skowronek

Mazowiecki Szpital Bródnowski, Warszawa

5 min + 3 min

10.00–10.30 Przerwa na kawę / Coffee break

10.30–12.00

Nowości i trendy w artroplastyce stawu biodrowego, cz. 1

News and Trends in Hip Arthroplasty, Part 1

MODERATORZY: *Jan Blacha*

1. Analiza metod pomiaru incydencji i pochylenia miednicy u osób z idiopatyczną chorobą zwyrodnieniową stawów biodrowych
Analysis of pelvic incidence and pelvic tilt measurement methods in patients with primary hip osteoarthritis

Maria Czubak-Wrzosek¹, Żaneta Nitek², Paweł Sztwiertnia², Jarosław Czubak³, Marcin Tyrakowski¹

¹Klinika Chorób Kręgosłupa i Ortopedii CMKP w Warszawie, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku, ²Zakład Diagnostyki Obrazowej CMKP w Warszawie, SPSK im. Prof. Adama Grucy w

Otwocku, ³ Klinika Ortopedii, Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej CMKP w Warszawie, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku

9 min

2. Czy analogowe planowanie przedoperacyjne ma nadal zastosowanie? Porównanie dokładności analogowych i cyfrowych metod planowania przedoperacyjnego w całkowitej endoprotezoplastyce stawu biodrowego

Is non-digital preoperative planning in THA still of value? A comparison of digital- and film-based preoperative planning techniques

Julian Dutka, Sławomir Kiepusa, Mateusz Bukowczan

Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego w Krakowie

9 min

3. Dostęp małoinwazyjny przedni MIS DAA jako metoda pierwszego wyboru w pierwotnej alloplastyce stawu biodrowego

MIS DAA as a first choice in THR

Paweł Skowronek^{1,2}, Arkadiusz Madej¹, Paweł Olszewski^{1,2}

¹Oddział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej, Mazowiecki Szpital Bródnowski WUM, ² Wojewódzki Szpital w Kielcach UJK

7 min

4. MIS DAA jako najkorzystniejsza pod względem finansowym metoda alloplastyki stawu biodrowego

MIS DAA as the most cost effective method of hip arthroplasty

Paweł Jankowski, Jan-Michał Wiszniewski, Paweł Skowronek

Mazowiecki Szpital Bródnowski, Warszawa

7 min

5. Porównanie wpływu stosowania dostępu tylnego i małoinwazyjnego bezpośredniego górnego w całkowitej endoprotezoplastyce stawu biodrowego na szybkość rehabilitacji pooperacyjnej, częstość występowania powikłań i ustawienie radiologiczne implantów
- Comparison of the influence of direct superior approach and posterior approach used in total hip arthroplasty on postoperative rehabilitation, incidence of complications and implant positioning*

Paweł Chodór, Jakub Naczek, Łukasz Łapaj, Waldemar Woźniak, Jan Zabrzyński, Jacek Kruczyński

Klinika Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

9 min

6. Efektywność powrotu do sprawności pacjentów oraz zmniejszone restrykcje w rehabilitacji pooperacyjnej. Porównanie dostępu bezpośredniego przedniego MIS DAA z dostępem tylnym w endoprotezoplastyce całkowitej stawu biodrowego

Faster recovery of patients and fewer restrictions in postoperative rehabilitation. Comparison of direct anterior approach versus posterior approach in total hip arthroplasty

Andrzej Zalewski, Paweł Skowronek

Zespół Oddziałów Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej i Rehabilitacji, Mazowiecki Szpital
Bródnowski w Warszawie Sp. z o.o.

7 min

7. Ocena wyników leczenia bolesnego, porażennego zwichnięcia stawów biodrowych z użyciem endoprotezoplastyki całkowitej
The evaluation of total hip replacement in management of spastic painful hip dislocation
Andrzej Sionek, Adam Czwojdzński, Jarosław Czubak
Klinika Ortopedii, Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej CMKP w Warszawie, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku

9 min

8. Podwójna mobilność protezy: czy jest dobrym wyborem w pierwotnej całkowitej protezoplastyce stawu biodrowego?
Dual mobility: is it a good choice for primary total hip arthroplasty?
Andrzej Atras, Hubert Szlachciński
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego w Lublinie

9 min

9. Panewki dwumobilne – Kiedy? Czy warto?
Dual-mobility cup – When? Is it worth it?
Kamil Małachowski, Jacek Stachowiak
Oddział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Garwolinie

9 min

Dyskusja
Discussion

15 min

12.00–12.30 Przerwa na kawę / Coffee break

12.30–14.00

Leczenie infekcji okołoprotezowych

Treatment of Periprosthetic Infections

MODERATORZY: *Andrzej Sionek*

1. Zmiany wartości stężeń CRP po pierwotnych endoprotezoplastykach stawów biodrowych w zależności od modelu profilaktyki antybiotykowej

Changes in CRP concentrations after primary hip arthroplasty depending on the model of antibiotic prophylaxis

Wojciech Kolasa, Michał Niewczas, Albert Chemperek, Jacek Gągała
Klinika Ortopedii i Traumatologii UM w Lublinie

10 min

2. Ocena przydatności szybkiego testu paskowego wykrywającego kwas D-mlekowy w płynie stawowym w diagnostyce infekcji okołoprotezowych stawów biodrowych i kolanowych
The usefulness of rapid strip test detecting D-lactic acid in synovial fluid for the diagnosis of periprosthetic joint infections

Dariusz Grzelecki, Aleksandra Grajek, Jacek Kowalczewski

Klinika Ortopedii i Reumoortopedii CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku

10 min

3. Sleeve'y w leczeniu zakażenia okołoprotezowego stawu kolanowego w protokole dwuetapowym w obserwacji krótko- i średnioterminowej
Sleeves in the treatment of knee periprosthetic joint infection in two stage protocol. short- to mid-term follow-up

Marcin Para, Paweł Bartosz, Maciej Kogut, Gracjan Suchodolski, Marcin Obrębski, Jerzy Białecki

Klinika Ortopedii CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku

10 min

4. Zastosowanie lokalnych płatów w leczeniu infekcji okołoprotezowych kolan z ubytkiem tkanek miękkich

Application of Local flaps in treatment of knee PJI with a soft tissue defects

Paweł Maleta, Andrzej Pawelec, Sebastian Nowak, Mateusz Kaczmarczyk

Klinika Chirurgii Urazowej i Ortopedii, 5 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką w Krakowie

10 min

5. Operacja „ostatniej szansy” w zakażeniu okołoprotezowym: usztywnienie stawu kolanowego gwoździem śródszpikowym modułarnym

Salvage limb procedure for periprosthetic joint infection: knee arthrodesis with modular intramedullary nail

Paweł Bartosz, Gracjan Suchodolski, Marcin Para, Marcin Obrębski, Jerzy Białecki

Klinika Ortopedii CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku

10 min

6. Ekstremalnie ciężkie powikłania endoprotezoplastyki biodra i kolana
Extremely severe complications of hip and knee endoprosthesis

Marcin Obrębski, Paweł Koszczyński, Jerzy Białecki

Klinika Ortopedii CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku

10 min

7. Powrót do przeszłości – Kloksacylina – stary, dobry antybiotyk w zapaleniach gronkowcowych – **wykład sponsorowany TZF**

Throwback – Kloksacylina – old, good antibiotic in Staphylococcal inflammations – patronised TZF lecture

Jerzy Białecki

Klinika Ortopedii CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku

15 min

Dyskusja
Discussion

15 min

14.00–15.00 Przerwa na lunch / Lunch break

17.30–19.30 Oficjalne otwarcie Zjazdu / Official Opening Ceremony

Sala 2 (parter, Sala Balowa)

Conference Room 2 (Ground Floor, Ballroom)

8.30–9.30

Zaburzenia zrostu kostnego: kończyny górna i dolna

Malunion: the Upper and Lower Limbs

MODERATORZY: *Kamil Kołodziejczyk, Marcin Złotorowicz*

1. Nowe kryterium oceny odległych wyników leczenia metodą Ilizarowa stawów rzekomych kości piszczelowej
A new criterion for the evaluation of long-term Ilizarov treatment outcomes in nonunion of the tibia
Piotr Morasiewicz¹, Łukasz Szelerski², Sławomir Żarek², Radosław Górski²
¹ Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Uniwersytetu Opolskiego, ² Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
12 min + 1 min
2. Wyniki leczenia operacyjnego pourazowych stawów rzekomych kości piszczelowej za pomocą stabilizatora Ilizarowa
Surgical treatment outcomes of the Ilizarov and internal osteosynthesis methods in posttraumatic pseudarthrosis of the tibia
Łukasz Szelerski
Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
12 min + 1 min
3. Wstępne wyniki leczenia ubytków kostnych kończyny górnej i dolnej o różnej etiologii metodą błony indukowanej
Preliminary results of treatment of upper and lower extremity bone defects of various etiologies with the induced membrane method

Aleksander Ropielewski, Kamil Kołodziejczyk, Rafał Garlewicz, Maciej Klich, Marcin Złotorowicz, Jarosław Czubak
Klinika Ortopedii, Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku

12 min + 1 min

4. Operacyjne leczenie zaburzeń zrostu kostnego w okołoprotezowych złamaniach końca dalszego kości udowej – materiał własny
Nonunion of periprosthetic fractures of the distal femur – own experience of operative treatment
Paweł Kosior, Konrad Kopeć, Damian Kusz
Górnośląskie Centrum Medyczne im. Prof. L. Gieca Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

12 min + 1 min

Dyskusja
Discussion

8 min

9.30–10.00 ...

10.00–10.30 **Przerwa na kawę / Coffee break**

10.30–11.15

Dysplazja stawu biodrowego u dorosłych 45"

Hip Dysplasia in Adults

MODERATOR: Jarosław Czubak

Jarosław Czubak

Hip preservation as true team sport: tips for optimal outcomes

Mike Millis

Boston, USA

20 min

Protezooplastyka stawu biodrowego u młodych dorosłych poniżej 40 lat – odległe wyniki

Long Term Outcomes of Total Hip Arthroplasty in Young Patients Under 40

Andrzej Atras, Hubert Szlachciński, Przemysław Baniewski

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego SPZOZ w Lublinie

5 min

Wyniki funkcjonalne i satysfakcja pacjentów leczonych alloplastyką totalną stawu biodrowego z powodu podysplastycznej koksartrozy
Functional Outcomes and Patients' Satisfaction After Total Hip Arthroplasty Due to Post-Dysplastic Coxarthrosis

Piotr Bogacki, Marek Kuliś, Krzysztof Miśkowiec, Mateusz Zalewski, Michał Malczak, Artur Gądek
Oddział Kliniczny Ortopedii i Traumatologii Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

5 min

11.15–12.00

Rejestr endoprotezoplastyk 45”

Arthroplasty Register

MODERATOR: Jarosław Czubak

The challenges and values of a national arthroplasty register

Søren Overgaard

Department of Clinical Medicine, Kopenhaga

20 min

Jarosław Czubak

Adam Czwojdzński

Andrzej Bohatyrewicz

12.00–12.30 Przerwa na kawę / Coffee break

12.30–14.00

Deformacje kręgosłupa

Spine Deformities

MODERATORZY: Marcin Tyrakowski, Rafał Pankowski

1. Analiza powikłań natury mechanicznej wymagających reoperacji u chorych dorosłych z deformacjami kręgosłupa po wielosegmentowych stabilizacjach
Analysis of mechanical complications requiring reoperation in adult patients with spinal deformities after multi-segmental instrumentations
Marek Roślowski, Rafał Pankowski, Marcin Ceynowa
Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Kliniczny Oddział Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Szpitala COPERNICUS Podmiot Leczniczy

5 min + 3 min

2. Ocena wpływu wielopoziomowych osteotomii tylnej kolumny kręgosłupa (PCO) na korekcję w płaszczyźnie strzałkowej u chorych ze skoliozą zwyrodnieniową
Assessment of the effect of multilevel osteotomies of the posterior column of the spine (PCO) on correction in the sagittal plane in patients with degenerative scoliosis
Marek Ročlawski, Rafał Pankowski, Sergiusz Bielocerkowski
Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Kliniczny Oddział Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Szpitala COPERNICUS Podmiot Leczniczy
5 min + 3 min

3. Ocena skuteczności operacyjnego leczenia idiopatycznej skoliozy młodzieńczej metodą bezpośredniej kontrolowanej derotacji wg Pankowskiego
Assessment of the effectiveness of surgical treatment of juvenile idiopathic scoliosis using the method of direct controlled derotation – Pankowski method
Adam Augustyniak, Rafał Pankowski, Marek Ročlawski, Sergiusz Bielocerkowski, Bartosz Pakuła
Kliniczny Oddział Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w szpitalu i Mikołaja Kopernika w Gdańsku
5 min + 3 min

4. Ocena skuteczności operacyjnego leczenia kręgoszczelin zmodyfikowaną metodą Buck'a ze wsparciem śródoperacyjnej nawigacji
Evaluation of the effectiveness of surgical treatment of spinal spondylolyses with the modified Buck method with the support of intraoperative navigation
Sergiusz Bielocerkowski, Rafał Pankowski, Marek Ročlawski, Adam Augustyniak, Bartosz Pakuła
Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego AO SPINE Center
5 min + 3 min

5. Zastosowanie prętów rosnących z mechanizmem magnetycznym w leczeniu chorych ze skoliozą o wczesnym początku – jednośrodkowa analiza serii przypadków
Magnetically Controlled Growing Rods (MCGR) in the treatment of early onset scoliosis. Single Center case series analysis
Mateusz Żebrowski, Marcin Tyrakowski, Oleg Tchoriowski
Klinika Chorób Kręgosłupa i Ortopedii CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy CMKP w Otwocku
5 min + 3 min

6. Ocena i identyfikacja wariantów sekwencyjnych powiązanych z predyspozycją genetyczną do skoliozy idiopatycznej w kontekście uwarunkowań germinalnych oraz zmienności post-zygotycznej
Identification of idiopathic scoliosis related variants, in context of germline and post-zygotic variation
Monika Horbacz, Marek Ročlawski, Marcin Ceynowa, Rafał Pankowski, Arkadiusz Piotrowski

7. Proximal Junctional Kyphosis (PJK) – powikłanie leczenia operacyjnego hiperkifozy Scheuermanna
Proximal Junctional Kyphosis (PJK) – the complication of surgical treatment of Scheuermann's hyperkyphosis
Bartosz Pakuła
Kliniczny Oddział Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu
Medycznego – COPERNICUS Podmiot Leczniczy
5 min + 3 min
8. Czy u chorych z protruzją stawów biodrowych incydencję i pochylenie miednicy można wyznaczyć, używając zarówno głów kości udowych, jak i panewek stawów biodrowych?
Can pelvic incidence and pelvic tilt be calculated using either the femoral heads or acetabular domes in patients with hip protrusion?
Maria Czubak-Wrzosek¹, Żaneta Nitek², Paweł Sztwiertnia², Jarosław Czubak³, Marcin Tyrakowski¹
¹Klinika Chorób Kręgosłupa i Ortopedii CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku, ²Zakład Diagnostyki Obrazowej CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku, ³Klinika Ortopedii, Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku
5 min + 3 min
9. Analiza parametrów równowagi kręgosłupa w płaszczyźnie strzałkowej u chorych z chorobą zwyrodnieniową idiopatyczną, wtórną do dysplazji albo protruzji stawu biodrowego
Analysis of spino-pelvic parameters in patients with primary osteoarthritis of the hip, secondary to hip dysplasia or protrusion
Maria Czubak-Wrzosek¹, Jarosław Czubak², Marcin Tyrakowski¹
¹Klinika Chorób Kręgosłupa i Ortopedii CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku, ²Klinika Ortopedii, Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku
5 min + 3 min
10. Prospektywna ocena wyników klinicznych i radiologicznych spondylodezy międzytrzonowa lędźwiowa z dostępu przednio-bocznego (OLIF) z wykorzystaniem implantów Avila-O Medtronic® w leczeniu wielopoziomowych zmian zwyrodnieniowych z deformacjami kręgosłupa piersiowo – lędźwiowego
Prospective evaluation of the clinical and radiological results of oblique lateral interbody lumbar spinal fusion (OLIF) using Avila-O Medtronic® implants in the treatment of multi-level degenerative changes with deformities of the thoracolumbar spine
Marek Roślowski, Rafał Pankowski, Bartosz Pakuła, Inez Gordon
Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu
Medycznego, Kliniczny Oddział Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Szpitala
COPERNICUS Podmiot Leczniczy
5 min + 3 min

11. Prospektywne porównanie wyników leczenia operacyjnego jednopoziomowych kręgoszkieletów zwyrodnieniowych (I stopnia) w obrębie kręgosłupa lędźwiowo – krzyżowego metodą spondylodezy międzytrzonowej TLIF i tylna - bocznej ze stabilizacją przeznasadową wykonywanych na „otwarcie” i małoinwazyjnie (MIS)

Prospective comparison of the results of surgical treatment of single-level degenerative spondylolisthesis (1st degree) within the lumbo-sacral spine with TLIF interbody fusion and posterolateral segmental fusion with open and minimally invasive (MIS) transpedicular instrumentation

Marek Rocławski, Rafał Pankowski, Adam Augustyniak

Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu

Medycznego, Kliniczny Oddział Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Szpitala

COPERNICUS Podmiot Leczniczy

5 min + 3 min

14.00–15.00 Przerwa na lunch / Lunch break

17.30–19.30 Oficjalne otwarcie Zjazdu / Official Opening Ceremony

Sala 3 (parter, Sala Balowa)

Conference Room 3 (Ground Floor, Ballroom)

8.30–10.00

Złamania miednicy i panewki

Fractures of the Pelvis and Acetabulum

MODERATORZY: Maciej Jackowiak

1. Przedstawienie krzywej uczenia w zakresie zaopatrywania złamań miednicy, na podstawie doświadczeń Kliniki Chirurgii Ortopedyczno-Urazowej w Kielcach
Learning curve for surgical treatment of pelvic fractures
Tomasz Pielak, Adam Jabłoński, Paweł Skowronek, Rafał Wójcicki, Bartosz Sarat, Jacek Mazek
Klinika Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach
7 min
2. Złamanie kości krzyżowej – nie do końca rozwiązany problem ortopedyczny czy neurochirurgiczny?
Fracture of the sacrum – not fully resolved orthopedic or neurosurgical problem?
Jan Wasielewski, Adam Caban, Andrzej Zawadzki, Grzegorz Doroszewski, Paweł Bartosz, Jerzy Białecki
SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku
7 min

3. Trudności w zaopatrzeniu i leczeniu złamań panewki stawu biodrowego oraz niestabilnych złamań obręczy miednicy – przyczyny dyskwalifikacji od pierwotnej stabilizacji operacyjnej
Difficulties in treatment of acetabular fracture and unstable pelvic ring fractures – reasons of disqualification from primary internal fixation
Wojciech Kolasa, Krzysztof Gawęda
Klinika Ortopedii i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
7 min

4. Planowanie i leczenie operacyjne złamań panewki stawu biodrowego z wykorzystaniem wydruku modelu 3D miednicy i płytek prekonturowanych na anatomicznym modelu miednicy. Prezentacja protokołu postępowania
Presurgical planning and surgical treatment of acetabular pelvic fractures using 3D printing technology and pre-contoured reconstruction plates
Krzysztof Andrzejewski¹, Jan Poszepczyński¹, Marcin Elgalal², Piotr Komorowski³, Marcin Domżański¹
¹Klinika Ortopedii i Traumatologii Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. Wojskowej Akademii Medycznej w Łodzi, ²Katedra Badań Obrazowych i Radiologii Centralnego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, ³Zakład Biofizyki, Instytut Inżynierii Materiałowej Politechniki Łódzkiej
7 min

5. Leczenie operacyjne złamań panewki stawu biodrowego. Ocena wyników leczenia w latach 1990–2020. 30-letni okres obserwacji
Outcomes after surgical treatment of acetabular fractures. 30-years follow-up
Bartosz Burda, Adam Caban, Andrzej Zawadzki, Paweł Bartosz, Jerzy Białecki
SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku
7 min

6. Złamania panewki stawu biodrowego u chorych w wieku podeszłym
Acetabulum fractures in elderly patients
Andrzej Zawadzki, Grzegorz Doroszewski, Artur Plewiński, Rafał Nowak, Jerzy Białecki
Oddział Ortopedii CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku
7 min

7. Powikłania oraz przyczyny niezadowolających wyników po leczeniu operacyjnym złamań panewek stawu biodrowego na podstawie 1679 operowanych stawów biodrowych. Pacjenci operowani w latach 1990–2020. 30-letni okres obserwacji
Dissatisfactory outcomes and complications after surgical treatment of acetabular fractures based on 1679 hips treated from 1990–2020. 30 years follow-up
Adam Caban, Bartosz Burda, Andrzej Zawadzki, Grzegorz Doroszewski
SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku
7 min

8. Leczenie zaburzeń zrostu oraz braku zrostu po złamaniach panewki stawu biodrowego i obręczy miednicy
Treatment of nonunions and malunions after pelvic fractures
Andrzej Zawadzki, Artur Plewiński, Ireneusz Francuz, Rafał Nowak, Jerzy Białecki
Oddział Ortopedii CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku
7 min
9. Porównanie dostępu miniinwazyjnego przedniego MIS DAA vs. standardowy tylnoboczny K-L w alloplastyce pourazowej po złamaniach panewki stawu biodrowego
Comparison of mini-invasive anterior MIS DAA approach versus standard posterolateral K-L approach in posttraumatic arthroplasty in patients after hip acetabular fractures
Rafał Wójcicki, Jacek Mazek, Arkadiusz Madej, Paweł Skowronek
Klinika Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach
7 min
10. Analiza porównawcza wyników endoprotezoplastyki stawu biodrowego po złamaniu panewki stawu biodrowego leczonych operacyjnie vs. nieoperacyjnie
Comparison of outcomes of Total Hip Arthroplasty after operative versus non-operative treatment of an acetabular fractures
Andrzej Zawadzki, Artur Plewiński, Jan Wasielewski, Paweł Bartosz, Jerzy Białecki
Oddział Ortopedii CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku
7 min
- Dyskusja
Discussion
20 min

10.00–10.30 Przerwa na kawę / Coffee break

10.30–12.00

Sesja Turecka – Turecka perspektywa w ortopedii i traumatologii

TOTBID Combined Meeting

Turkish Perspective in Orthopaedics and Traumatology

MODERATORZY:

Hip Arthroscopy

Prof. Dr. Cem Nuri Aktekin

10 min

Shoulder Arthroscopy

Prof. Dr. Mehmet Demirhan

		10 min
Robotics Knee Arthroplasty		
Ass. Prof. Dr. Kerem Başarır		
		10 min
Pelvic Trauma		
Prof. Dr. Özgür Yıldırım		
		10 min
Pediatric Neuromuscular Foot		
Ass. Prof. Dr. Kubilay Beng		
		10 min
Pediatric Deformities-Intramedullary Solutions		
Prof. Dr. Muharrem İnan		
		10 min
Discussion		

12.00–12.30 Przerwa na kawę / Coffee break

14.00–15.00 Przerwa na lunch / Lunch break

17.30–19.30 Oficjalne otwarcie Zjazdu / Official Opening Ceremony

Sala 4 (I piętro)

Conference Room 4 (1st Floor)

8.30–10.00

Rekonstrukcje i replantacje

Reconstructions and Replantations

MODERATORZY: Leszek Romanowski, Paweł Maleta

1. Technika Masqueleta w rekonstrukcji kości piszczelowej i kontroli infekcji rany postrzałowej podudzia. Opis przypadku
Masquelet technique in tibia reconstruction and infection control in lower leg gunshot injury. Case report
Szymon Wałęjko, Tomasz Mazurek, Konrad Drewek
Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
2 min
2. Etapowe leczenie rekonstrukcyjne następstw złamania otwartego goleni IIIB/C z wykorzystaniem gwoźdźcia z powłoką z cementu akrylowego z antybiotykiem, terapii podciśnieniowej, płata cross-leg ze stabilizacją zewnętrzną obu kończyn dolnych oraz procedury wg Masqueleta
Complex staged treatment of sequelae of open IIIB/C tibia fracture with the use of a intramedullary nail coated with acrylic cement with an antibiotics, negative pressure wound therapy, cross-leg flap with external fixation of both lower limbs and the Masquelet procedure
Ireneusz Babiak, Michał Drwiega, Jakub Banasiewicz
Carolina Medical Center, Warszawa
2 min
3. Kompleksowe, jednoetapowe leczenie infekcyjnego zapalenia stawu kolanowego i kości udowej z wykorzystaniem substytutu kości zawierającego siarczan wapnia jako miejscowy nośnik antybiotyków
Complex single-stage treatment of native knee joint and femur infection with bone substitute containing calcium sulfate as local antibiotic carrier and bone filler
Ireneusz Babiak, Jakub Banasiewicz
Carolina Medical Center, Warszawa
2 min
4. Ocena wyników leczenia złożonego złamania otwartego trzonów kości podudzia na podstawie studium przypadku
Evaluation of the treatment results for complex open diaphyseal fracture of the lower leg bones based on a case study
Bartosz Sarat, Marcin Haduch, Tomasz Pielak, Jacek Mazek, Paweł Skowronek
Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
2 min
5. Martwicze zapalenie tkanek miękkich w okolicy barku i ramienia
Necrotizing fasciitis of the soft tissues around the shoulder and upper arm
Agnieszka Bartyzel, Paweł Skowronek, M. Gędtek, Julian Dutka
Oddział Chirurgii Ortopedyczno-Urazowej Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego w Krakowie
2 min
6. Modyfikacja artroplastyki hemiamatium w złamaniach podstawy paliczka środkowego palca ręki

Hemi-hamate arthroplasty modification i PIP fracture-dislocation

Filip Dąbrowski, Maciej Piotrowski, Zuzanna Duda, Tomasz Mazurek

Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

6 min

7. Analiza przyczyn niepowodzeń w przypadku replantacji kciuka na wysokości stawu międzypaliczkowego

Failure analysis in distal thumb replantation

Marcin Złotorowicz, Rafał Garlewicz, Aleksander Ropielewski, Milena Chilińska, Jarosław Czubak

Klinika Ortopedii, Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku

7 min

8. Ocena anatomiczna perforatora zaopatrującego odwrócony płat łydkowy jako kluczowego naczynia dla planowania i przebiegu chirurgicznego leczenia ubytków tkankowych w obrębie goleni oraz stopy

Anatomical evaluation of the perforator supplying the reverse sural flap as the main vessel for planning of surgical treatment of lower leg soft tissue defects

Patryk Wrzosek¹, Kamil Kołodziejczyk², Marcin Złotorowicz²

¹Klinika Ortopedii i Traumatologii CSK MON, Wojskowy Instytut Medyczny, ²Klinika Ortopedii, Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku

7 min

9. Ocena długości szypuły naczyniowej płata łydkowego przyśrodkowego w badaniu angio TK
Assessment of the vascular pedicle length of the medial sural artery perforator free flap in angio CT

Jakub Makowski¹, Marcin Złotorowicz², Jarosław Czubak²

¹Klinika Chorób Kręgosłupa i Ortopedii CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku, ²Klinika Ortopedii, Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku

7 min

10. Historia jednego ścięgna – czyli problem ubytków skóry przedniej powierzchni 1/3 dalszej podudzia

The story of one tendon – problem of skin defects on the anterior surface of the distal third of leg

Andrzej Pawelec¹, Paweł Maleta¹, Jakub Marchewka^{1,2}, Mateusz Kaczmarczyk¹

¹Klinika Chirurgii Urazowej i Ortopedii, 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ w Krakowie, ²Zakład Rehabilitacji w Traumatologii, Instytut Rehabilitacji Klinicznej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie

7 min

11. Taktyka postępowania z „odstąpionym” ścięgnem Achillesa – na podstawie własnych doświadczeń

Tactics of dealing with the "exposed" Achilles tendon – based on own experience

Andrzej Pawelec¹, Paweł Maleta¹, Jakub Marchewka^{1,2}, Mateusz Kaczmarczyk¹

¹Klinika Chirurgii Urazowej i Ortopedii, 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ w Krakowie, ²Zakład Rehabilitacji w Traumatologii, Instytut Rehabilitacji Klinicznej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie

7 min

12. Transfery nerwów w uszkodzeniach splotu ramiennego – analiza 12 pacjentów

Nerve transfers in brachial plexus injury – analysis of 12 patients

Piotr Czarnecki, Michał Górecki

Katedra i Klinika Traumatologii, Ortopedii i Chirurgii Ręki Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

7 min

13. Wpływ artrodezy barku na funkcjonowanie kończyny górnej u dorosłych pacjentów po uszkodzeniu splotu ramiennego. Systematyczny przegląd literatury z elementami metaanalizy

The influence of shoulder arthrodesis on the function of the upper limb in adult patients after a brachial plexus injury: a systematic literature review with elements of meta-analysis

Michał Górecki, Piotr Czarnecki

Katedra i Klinika Traumatologii, Ortopedii i Chirurgii Ręki Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

7 min

Dyskusja

Discussion

24 min

10.00–10.30 Przerwa na kawę / Coffee break

10.30–12.00

Diagnostyka obrazowa w ortopedii

Diagnostic Imaging in Orthopaedics

MODERATORZY: Joanna Niemunis-Sawicka, Piotr Palczewski

Czego ortopeda oczekuje od radiologa?

What does orthopaedist expect from radiologist?

Piotr Palczewski

I Zakład Radiologii Klinicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego,

15 min

Wykład firmowy

20 min

Rola diagnostyki metodą rezonansu magnetycznego pod naturalnym obciążeniem (badanie na stojąco) w zabiegach chirurgii małoinwazyjnej – stan obecny oraz przyszłe perspektywy – **wykład sponsorowany KOSMED**

The role of weight-bearing MRI for minimally-invasive surgery procedures: current status and future perspectives

Luigi Manfrè

Chairperson of Diagnostic and Interventional Spine – European Society of Neuroradiology ESNR Spine Council of the American Society of Neuroradiology ASNR Head of Minimal Invasive Spine Dept – Istituto Oncologico del Mediterraneo, Catania – Italy, Dept. Neuroradiology of Ancona General Hospital “Le Torrette”

20 min

12.00–12.30 Przerwa na kawę / Coffee break

12.30–14.00

Spotkanie z Mistrzem

Meeting the Expert

Prof. Terje Terjesen
Oslo University Hospital

“My experience and accomplishments in orthopaedics and traumatology”

14.00–15.00 Przerwa na lunch / Lunch break

15.00–15.45

Złamania kręgosłupa

Spinal Fractures – Challenge And Perspective

MODERATORZY: Piotr Cieślik

15.45–16.30

Złamania *plateau* piszczeli

Tibial *Plateau* Fractures

MODERATORZY: Kamil Kołodziejczyk

1. Złamania plateau piszczeli – rekonstrukcje z użyciem artroskopu
Tibial plateau fracture – arthroscopy assisted reconstruction
Łukasz Luboiński
Carolina Medical Center, Warszawa
8 min

2. Ocena wyników leczenia złożonych i niestabilnych złamań plateau kości piszczelowej z podwichnięciem stawu kolanowego
Outcome evaluation of complex and unstable tibial plateau fractures with knee subluxation
Robert Prokop, Kamil Kołodziejczyk, Rafał Garlewicz, Marcin Złotorowicz, Krzysztof Kuliński, Jarosław Czubak
SPSK im. Prof. Adama Grucy, CMKP w Otwocku
8 min

3. Ocena wyników leczenia złamań plateau piszczeli leczonych w Oddziale Urazowo-Ortopedycznym Szpitala Bielańskiego w Warszawie
The assessment of tibial plateau fractures treatment in the Trauma and Orthopedic Department of the Bielański Hospital in Warsaw
Krzysztof Bielecki, Paweł Walasek, Krzysztof Krowicki, Andrzej Jacek Bendek
Oddział Urazowo-Ortopedyczny Szpitala Bielańskiego w Warszawie
8 min

4. Możliwości endoprotezoplastyki stawu kolanowego z powodu wtórnych zmian zwyrodnieniowych po zespoleniu złamań bliższego końca kości piszczelowej. Czym się różni alloplastyka w gonartrozie pourazowej i idiopatycznej?
Treatment options in total knee arthroplasty after proximal tibia fractures. what's the difference between posttraumatic and idiopathic osteoarthritis?
Michał Skowronek, Julian Dutka, Wojciech Stojak, Maciej Pawłucki, Paweł Skowronek
Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego w Krakowie
Dyskusja
Discussion
10 min

Piątek / Friday 23.09.2022

Sale 1 + 2 (parter, Sala Balowa)

Conference Rooms 1 + 2 (Ground Floor, Ballroom)

8.30–10.00

Innowacje w ortopedii i traumatologii, cz. 2

Innovations in Orthopaedics and Traumatology, Part 2

MODERATORZY: *Tomasz Kotwicki*

1. Uszkodzenia chrząstki i rogu tylnego łąkotki przyśrodkowej jako najczęstsze diagnozy w artroskopii rewizyjnej stabilnego stawu kolanowego – badanie retrospektywne
Cartilage and posterior horn injuries of the medial meniscus as the most common diagnoses in revision arthroscopy of the stable knee joint – a retrospective study
Tomasz Janczyk, Łukasz Okulski, Krzysztof Nowak, Sebastian Żabierek, Radosław Grabowski, Marcin Domżański
Klinika Ortopedii i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Centralny Szpital Weteranów im. WAM w Łodzi
5 min + 3 min
2. Ocena różnic morfologicznych proksymalnej kości piszczelowej w zdrowych kolanach – analiza trójwymiarowego modelu matematycznego
Assessment of morphological differences of the proximal tibia in healthy knees – analysis of the 3-Dimensional mathematical model
Jolanta Tomczyk¹, Jędrzej Lesman², Jacek Sawicki³, Joanna Taczała³, Marcin Domżański²
¹Zakład Radiologii USK im. WAM w Łodzi, ²Klinika Ortopedii USK im. WAM w Łodzi, ³ Politechnika Łódzka
5 min + 3 min
3. Osteotomie okolicy kolana z użyciem PSI. Ocena precyzji korekcji w materiale własnym
Osteotomies around the knee with patient specific instrument. precision assessment in own material
Wojciech Ananicz, Andrzej Mioduszewski, Mikołaj Wróbel, Juliusz Sroczyński, Grzegorz Kłos
Centrum Chirurgii Specjalistycznej ORTOPEDIKA
5 min + 3 min
4. Endoprotezy anatomiczne jako złoty standard endoprotezoplastyki całkowitej stawu kolanowego
Anatomical design as the gold standard for total knee arthroplasty
Bartosz Maciąg, Krystian Żarnovsky, Monika Dorocińska, Tomasz Kordyaczny, Dawid Jegierski, Grzegorz Maciąg, Olga Adamska, Artur Stolarczyk
Klinika Ortopedii i Rehabilitacji, Warszawski Uniwersytet Medyczny
5 min + 3 min

5. Zastosowanie dynamicznego balancera podczas endoprotezoplastyki stawu kolanowego
Use of dynamic balancer during total knee arthroplasty
Bartosz Maciąg, Krystian Żarnovsky, Maciej Świercz, Hanna Tsitko, Marcin Łapiński, Grzegorz Maciąg, Martyna Budzińska, Olga Adamska, Artur Stolarczyk
Klinika Ortopedii i Rehabilitacji, Warszawski Uniwersytet Medyczny
5 min + 3 min
6. Protokół fast-track recovery dla zabiegu całkowitej endoprotezoplastyki stawu kolanowego
Fast-track recovery protocol for total knee arthroplasty
Michał Dębiński¹, Paweł Olszewski^{1,2}, Arkadiusz Madej^{1,2}, Jakub Kozan¹, Paweł Skowronek^{1,2}
¹Zespół Oddziałów Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej i Rehabilitacji Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego w Warszawie, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ²Klinika Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach, Uniwersytet im. Jana Kochanowskiego w Kielcach
5 min + 3 min
7. Wyniki leczenia operacyjnego pacjentów z wieloletnim zespołem kanału nadgarstka
Effectiveness of operative treatment in chronic long-lasting carpal tunnel cases
Marta Twardowska, Ewa Bręborowicz, Marta Jokiel, Piotr Czarnecki, Leszek Romanowski
Katedra i Klinika Traumatologii, Ortopedii i Chirurgii Ręki Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
5 min + 3 min
8. Ocena wydłużania kości łokciowej na drodze osteogenezy dystrykcyjnej we wrodzonym braku kości promieniowej
Evaluation of the ulna lengthening by distraction osteogenesis in congenital radial deficiency
Michał Górecki, Piotr Czarnecki
Klinika Traumatologii, Ortopedii i Chirurgii Ręki Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
5 min + 3 min
9. Wyniki leczenia złamań dalszego końca kości promieniowej gwoździopłytą DRONes
Results of the treatment of distal radius fractures with the DRONes hybrid nail plate implant
Maciej Piotrowski
Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
5 min + 3 min
10. Endoprotezoplastyka połowicza w złamaniach 4-fragmentowych końca bliższego kości ramiennej
Hemiarthroplasty: treatment of 4-part proximal humerus fractures
Paweł Skowronek, Agnieszka Bartyzel, Michał Gędek, Michał Skowronek, Julian Dutka
Oddział Chirurgii Ortopedyczno-Urazowej Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego w Krakowie
5 min + 3 min
11. Poszukiwanie optymalnej metody zaopatrywania złamań bliższego odcinka kości ramiennej z towarzyszącym zwicnięciem głowy kości ramiennej

Treatment results of proximal humerus fractures with dislocation of the humeral head
Paweł Skowronek, Agnieszka Bartyzel, Michał Gędek, Michał Skowronek, Julian Dutka
Oddział Chirurgii Ortopedyczno-Urazowej Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego w
Krakowie

5 min + 3 min

10.00–10.30 Przerwa na kawę / Coffee break

10.30–10.45

Walne zebranie członków PTOiTr – termin 1

Congregation of the PTOiTr members – term 1

10.45–12.00

Walne zebranie członków PTOiTr – termin 2

Congregation of the PTOiTr members – term 2

12.00–12.30 Przerwa na kawę / Coffee break

12.30–14.30

EFORT FORUM

MODERATOR: Bartłomiej Kordasiewicz

Opening of the EFORT Forum including Short EFORT Presentation

Saving procedures in massive not repairable rotator cuff tears without arthropathy

Viktoras Jermolajevs (Lithuania)

Is there still place for anatomic shoulder arthroplasty?

Bartłomiej Kordasiewicz (Poland)

Reverse shoulder arthroplasty in shoulder arthritis – update of surgical planning and indications, revision and outcomes, complications and revisions

Shoulder arthroplasty in fractures – when and what type of implant should be used

Preoperative planning – update in shoulder arthroplasty – tips and tricks

Summary of the EFORT Forum

14.30–15.30 Przerwa na lunch / Lunch break

15.30–17.00

Nowości i trendy w artroplastyce stawu biodrowego, cz. 2

News and Trends in Hip Arthroplasty, Part 2

MODERATORZY: *Jan Blacha*

1. Czy w dalszym ciągu istnieje miejsce dla stożkowej panewki wkręcanej w endoprotezoplastyce stawu biodrowego?
Is there still a place for conical screw cup acetabular implant in hip arthroplasty?
Łukasz Dutka, Michał Gędłek, Agnieszka Bandura, Julian Dutka
Oddział Chirurgii Ortopedyczno-Urazowej Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego w Krakowie
8 min
2. Wyniki całkowitych artroplastyk stawów biodrowych z użyciem trzpieni przynasadowych i dostępu tylnobocznego
Results of total hip arthroplasty using metaphyseal stems and posterolateral approach
Jacek Gągała, Patryk Kowal
Klinika Ortopedii i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
8 min
3. Dostęp przedni DAA w artroplastyce rewizyjnej stawu biodrowego
Anterior hip approach DAA for revision hip arthroplasty
Arkadiusz Madej¹, Paweł Olszewski^{1,2}, Paweł Skowronek^{1,2}
¹Oddział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej, Mazowiecki Szpital Bródnowski WUM, ²Wojewódzki Szpital w Kielcach UJK
8 min

4. Rozszerzona osteotomia krętarza większego (ETO) nie wpływa negatywnie na wynik alloplastyk rewizyjnych stawu biodrowego z zastosowaniem modularnych trzpieni bezcementowych o przekroju stożkowym
Extended trochanteric osteotomy (ETO) does not influence the outcome of revision hip arthroplasties using cementless modular conical stems
Łukasz Łapaj, Tomasz Jopek, Paweł Chodór, Waldemar Woźniak, Jan Zabrzyński, Jacek Kruczyński
Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi w Poznaniu

8 min
5. Operacje rewizyjne endoprotez stawu biodrowego z powodu nierównej długości kończyn
Revision surgery for hip replacement due to unequal limb length
Jacek Gągała
Klinika Ortopedii i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

8 min
6. Wczesne doświadczenia w operacjach rewizyjnych panewki endoprotezy stawu biodrowego z użyciem indywidualnych implantów drukowanych 3D
Early experience in acetabular revision surgery using individual 3D printed implants
Jacek Gągała
Klinika Ortopedii i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

8 min
7. Czy zastosowanie drenażu ssącego w endoprotezoplastyce pierwotnej i rewizyjnej stawu biodrowego jest konieczne?
Does the use of suction drainage in primary and revision hip replacement necessary?
Paweł Bartosz, Marcin Obrębski, Marcin Para, Gracjan Suchodolski, Jerzy Białecki
Klinika Ortopedii CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku

8 min
8. Wytrzymałość mechaniczna połączenia cement-cement i kość-cement w alloplastykach rewizyjnych z pozostawieniem starego mankietu cementowego
The strength of the cement-cement and bone-cement connection in cement-within-cement revision arthroplasty
Marcin Ceynowa¹, Krzysztof Żerdzicki², Paweł Kłosowski², Rafał Pankowski¹, Marek Roślowski¹, Tomasz Mazurek¹
¹Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, ²Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska

7 min
9. Minimalne zużycie ceramiki BioloX Delta w artykulacjach ceramika-ceramika i ceramika-polietylen; badania eksplantatów
Minimal wear of BioloX Delta components in ceramic-on-ceramic and ceramic-on-polyethylene bearings – retrieval analysis
Łukasz Łapaj¹, Adrian Buchholz², Maria Herbster³, Jennifer Gehring², Jessica Bertrand², Paweł Chodór¹, Jan Zabrzyński¹, Jacek Kruczyński¹, Christoph Lohmann²

¹Klinika Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, ² Department of Orthopaedic Surgery, Medical Faculty, Otto-von-Guericke-University Magdeburg, ³Institute of Materials and Joining Technology, Otto-von-Guericke-University Magdeburg, Germany

7 min

10. Porównanie zużycia in vivo głów chromowo-kobaltowych, ceramicznych oraz pokrytych azotkiem tytanu stosowanych w artykulacji z polietylenem w całkowitej endoprotezoplastyce stawu biodrowego

Comparison of in-vivo wear of cobalt-chrome, ceramic and TiN coated femoral heads articulating with polyethylene in total hip arthroplasty

Łukasz Łapaj¹, Paweł Chodór¹, Jan Zabrzyński¹, Waldemar Woźniak¹, Adrian Mróz², Marek Pawlicki², Jacek Kruczyński¹

¹Klinika Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, ² Akademia Kaliska im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

7 min

Dyskusja
Discussion

13 min

17.00–18.15

Endoprotezoplastyka kolana – robotyka czy bez

Knee replacement – robotic or non-robotic

MODERATORZY: Jacek Kowalczewski, Julian Dutka, Ryszard Faltus, Arkadiusz Bielecki

1. TKA z wykorzystaniem Robota OMNIBot

TKA with the OMNIBot robot

Stefan Dunin-Holecki, Piotr Kasprzak, Paweł Skowronek
Mazowiecki Szpital Bródnowski, Warszawa

10 min

2. Doświadczenia własne z zastosowaniem ortopedycznego robota w endoprotezoplastyce stawu kolanowego

Single-center experience with usage of semi autonomous imageless robotic systems NAVIO and CORI in primary total knee arthroplasty

Artur Stolarczyk¹, Krzysztof Modzelewski¹, Jakub Szymczak¹, Jakub Świderek², Olga Adamska¹
¹ Klinika Ortopedii i Rehabilitacji Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, ² Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

10 min

3. Planowanie endoprotezoplastyki stawu kolanowego na podstawie rentgenogramów pomiarowych kończyn dolnych

Planning of total knee arthroplasty with use of full-limb roentgenography

Piotr Wodziński, Szymon Łukasz Dragan, Andrzej Wielgus, Łukasz Mucha, Szymon Feliks Dragan

Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu

10 min

4. Porównanie różnic w rotacjach komponentu udowego w endoprotezoplastyce całkowitej stawu kolanowego z użyciem nawigacji robotycznej i metody konwencjonalnej
Femoral component rotation of robotic- assisted total knee arthroplasty in comparison to conventional jig-based technique – a retrospective cohort study

Artur Stolarczyk¹, Krzysztof Modzelewski¹, Paweł Czuchaj¹, Jakub Szymczak¹, Jakub Świderek², Olga Adamska¹

¹ Klinika Ortopedii i Rehabilitacji Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, ² Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

10 min

5. Jednoczasowa, obustronna alloplastyka stawów kolanowych – ryzyko czy potrzeba
Juliusz Dec, Adam Pierzchała, Paweł Ślęczka
Klinika Nieborowice

10 min

Dyskusja
Discussion

25 min

Sala 2 (parter, Sala Balowa)

Conference Room 2 (Ground Floor, Ballroom)

17.00–18.15

Złamania bliższego końca kości udowej i osteoporoza

Fractures of the proximal end of the femur and osteoporosis

MODERATORZY: Artur Gądek

1. Wczesne przemieszczenie gwoźdźcia gamma w szerokim kanale kości udowej – ocena kliniczna i biomechaniczna
The early failure of the gamma nail in a wide medullary canal - a clinical and biomechanical evaluation

Marcin Ceynowa¹, Krzysztof Żerdzicki², Paweł Kłosowski², Rafał Pankowski¹, Marek Rocławski¹, Tomasz Mazurek¹

¹ Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, ² Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska

10 min

2. Zespolenie odłamu pośredniego kablem nie zwiększa wytrzymałości mechanicznej zespolenia złamania przezkrętarzowego kości udowej
Cerclage cable augmentation does not increase stability of the fixation of intertrochanteric fractures

Marcin Ceynowa¹, Krzysztof Żerdzicki², Paweł Kłosowski², Rafał Pankowski¹, Marek Rocławski¹, Tomasz Mazurek¹

¹ Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, ² Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska

10 min

3. Zaburzenia zrostu złamań krętarzowych w materiale Oddziału Urazowo-Ortopedycznego Szpitala Bielańskiego

The complications of bone union of trochanteric fractures in the Trauma and Orthopedic Ward of the Bielański Hospital

Paweł Walasek, Mariusz Chaber, Andrzej Jacek Bendek

Oddział Urazowo-Ortopedyczny Szpitala Bielańskiego w Warszawie

10 min

4. Nietypowe powikłanie leczenia złamań krętarzowych. Próba analizy biomechanicznej
Atypical complication of treatment of trochanteric fractures. An attempt at biomechanical analysis

Paweł Walasek¹, Tomasz Lekszycki²

¹ Oddział Urazowo-Ortopedyczny Szpitala Bielańskiego w Warszawie, ² Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Warszawskiej

10 min

5. Ocena szybkiej ścieżki leczenia pacjentów ze złamaniami przezkrętarzowymi w odniesieniu do ścieżki klasycznej

„Fast-track” versus standard care in pertrochanteric hip fractures

Jakub Koząń, Robert Jopowicz

Mazowiecki Szpital Bródnowski w Warszawie

10 min

6. Czy wszystkie złamania krętarzowe jesteśmy w stanie zespolić?

Are we able to fix all trochanteric fractures?

Tomasz Borkowski, Paweł Walasek, Piotr Kocoń, Andrzej Jacek Bendek

Oddział Urazowo-Ortopedyczny Szpitala Bielańskiego w Warszawie

10 min

Dyskusja

Discussion

15 min

Sala 3 (parter, Sala Balowa)

Conference Room 3 (Ground Floor, Ballroom)

8.30–10.00

Uszkodzenia stawu łokciowego Elbow Injuries

MODERATORZY: Stanisław Pomianowski

1. Złamanie głowy kości promieniowej – kwalifikacja do leczenia operacyjnego – RTG versus CT
Radial head fracture – qualification for surgical treatment – RTG versus CT
Filip Wincewicz, Łukasz Luboiński
Carolina Medical Center, Warszawa
10 min + 4 min
2. Proste złamania wyrostka łokciowego leczenie techniką „all-suture” – doświadczenia własne ośrodka
Simple olecranon fractures treated with tension band suture fixation – own experience
Piotr Leśniewski, Krzysztof Krowicki, Paweł Walasek
Szpital Bielański w Warszawie
10 min + 4 min
3. Złamania nasady dalszej kości ramiennej – leczenie krok po kroku
Distal humerus fractures a step by step approach
Piotr Leśniewski, Krzysztof Bielecki, Dominik Żdzarski
Szpital Bielański w Warszawie
10 min + 4 min
4. Leczenie zastarzałego zwichnięcia łokcia z użyciem aparatu Ilizarowa – doświadczenia własne
Treatment of the neglected elbow luxation with Ilizarov apparatus – own experience
Paweł Maleta, Andrzej Pawelec, Jakub Marchewka, Mateusz Kaczmarczyk
Klinika Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką w Krakowie
10 min + 4 min
5. Ocena wyników leczenia uszkodzenia przyczepu dystalnego mięśnia dwugłowego ramienia z zastosowaniem jednej kotwicy oraz zmodyfikowanego dostępu przedniego
The evaluation of the result of the distal biceps brachii tendon reinsertion using single anchor fixation method and modified surgical approach
Sławomir Borowski, Tomasz Mazurek, Filip Dąbrowski
Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
10 min + 4 min

6. Złamania głowy kości promieniowej
Radial head fractures of the elbow
Maciej Patyra¹, Robert Kołodziej¹, Wojciech Kolasa²
¹Kliniczny Oddział Ortopedii i Traumatologii SPSK Nr 4 w Lublinie, ²Klinika Ortopedii i
Traumatologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

10 min + 4 min

10.00–10.30 Przerwa na kawę / Coffee break

12.00–12.30 Przerwa na kawę / Coffee break

14.30–15.30 Przerwa na lunch / Lunch break

15.30–17.00

Nowości i trendy w traumatologii sportowej

News And Trends In Sports Traumatology

MODERATORZY: Marta Tarczyńska

1. Złamania bliższego końca kości ramiennej – zespolenie płytkowe czy śródszpikowe?
Proximal humeral fractures – should they be fixed with an intramedullary nail or plate and screws?
Artur Jankowski, Paweł Skowronek, Michał Gędłek, Aneta Biedroń, Julian Dutka
Oddział Chirurgii Ortopedyczno-Urazowej Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego w Krakowie
8 min
2. Porównanie wyników leczenia operacyjnego uszkodzeń stawu barkowo- obojczykowego przy użyciu płyty hakowej do leczenia przy użyciu taśm rekonstrukcyjnych więzadeł kruczo- obojczykowych
Comparison of clavicular hook plate versus coracoclavicular ligament reconstruction in acromioclavicular joint injury
Marcin Haduch, Piotr Walus, Jacek Mazek, Mikołaj Nawrocki, Bartosz Sarat, Paweł Skowronek
Klinika Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach
8 min

3. Nowoczesne techniki wykorzystujące biomateriały w leczeniu uszkodzeń chrząstki stawu biodrowego. Kiedy je wykorzystać, wskazania i przeciw wskazania: wyniki po minimum 2 latach obserwacji
Novel techniques with using biomaterials in treatment cartilage lesion of the hip joint. When to use them – indications and contraindications: clinical outcomes at minimum two years follow-up
Jacek Mazek¹, Bartłomiej Sarat¹, Marcin Haduch¹, Rafał Wójcicki¹, Paweł Skowronek¹, Tomasz Piontek²
¹Klinika Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach, ² RehaSport Poznań
8 min
4. Szybie rogu tylnego łąkotki przyśrodkowej „all-inside” z dwóch dośń tylnoprzyśrodkowych – technika własna
Arthroscopic “all-inside” suturing of medial meniscus posterior horn using two posteromedial portals – own technique
Wojciech Ananicz, Andrzej Mioduszeowski, Mikołaj Wróbel, Juliusz Sroczyński, Grzegorz Kłos
Centrum Chirurgii Specjalistycznej Ortopedika
8 min
5. Analiza ukrwienia miejsca przyczepu więzadła krzyżowego przedniego do kości udowej
Analysis of the blood supply to the origin of the anterior cruciate ligament attachment on the femur
Jędrzej Lesman, Krzysztof Nowak, Sebastian Żabierek, Radosław Grabowski, Marcin Domżałski
Klinika Ortopedii i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, Centralny Szpital Weteranów im. WAM w Łodzi
8 min
6. Porównanie wyników rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego z użyciem różnych graftów
Anterior cruciate ligament graft choices
Kuliński Krzysztof, Ewa Tramś, Stanisław Pomianowski, Rafał Kamiński
Klinika Chirurgii Urazowej Narządu Ruchu i Ortopedii CMKP, SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku
8 min
7. Ultrasonograficzna lokalizacja przyczepu udowego podczas rekonstrukcji więzadła rzepkowo-udowego przyśrodkowego
Ultrasound-guided femoral tunnel placement in medial patellofemoral ligament reconstruction
Robert Jopowicz
Mazowiecki Szpital Bródnowski w Warszawie
8 min
8. Przezskórne szycie ścięgna Achillesa z obrazowaniem USG w czasie rzeczywistym a ryzyko uszkodzenia nerwu łydkowego
Percutaneous repair of the Achilles tendon with US navigation and a risk of sural nerve injury

Jan Zabrzyński¹, Łukasz Paczesny², Marcin Domżański³, Łukasz Łapaj¹, Jacek Kruczyński¹, Miron Termanowski², Dawid Szwedowski²

¹Klinika Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii, Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. W. Degi w Poznaniu, ²Orvit Clinic, Citomed, Toruń, ³Klinika Ortopedii i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego, Centralny Szpital Weteranów im. WAM w Łodzi

8 min

9. Osteosynteza małoinwazyjna w leczeniu złamań kości piętowej

Mini-invasive fixation of calcaneal fractures

Benedykt Cichy, Michał Skowronek, Julian Dutka

Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego w Krakowie

8 min

Dyskusja

Discussion

18 min

17.00–17.45

Forum ordynatorów

Department Head Forum

MODERATOR: Jarosław Czubak

17.45–18.30

Forum rezydentów i młodych ortopedów

Forum for Residents and Young Orthopaedists

MODERATOR: Jarosław Czubak

Sala 4 (I piętro)

Conference Room 4 (1st Floor)

8.30–10.00

Ortopedia onkologiczna: pierwotna, rekonstrukcyjna, choroba przerzutowa

Oncological Orthopaedics: Primary, Reconstructive, Metastatic Disease

MODERATORZY: Bartłomiej Szostakowski

1. Wyniki leczenia rekonstrukcyjnego ubytków obręczy barkowej po resekcji nowotworów złośliwych kości za pomocą alloplastyk onkologicznych
Outcomes of endoprosthesis replacement of the proximal humerus after resection of malignant bone tumors
Wojciech Zacha, Daniel Kotrych, Andrzej Bohatyrewicz, Łukasz Kołodziej, Paweł Ziętek, Karina Szczypiór-Piasecka
Klinika Ortopedii, Traumatologii i Onkologii Narządu Ruchu Szczecin
7 min

2. Odwrócona poresekcyjna endoprotezoplastyka stawu barkowego w leczeniu nowotworów bliższego końca kości ramiennej
Reverse shoulder arthroplasty after resection of the proximal humerus bone tumors
Adam Chrobok, Tomasz Zakrzewski, Jacek Matysiakiewicz, Patryk Tomasiak
Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich
7 min

3. Zastosowanie różnych typów endoprotez w pierwotnych złośliwych guzach kości u dzieci i młodzieży – wady i zalety
The use of various types of endoprostheses in primary malignant bone tumors in children and adolescents – indications, contraindications, advantages and disadvantages
Andrzej Szafranski
Klinika Onkologii, Instytut – Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie
7 min

4. Wyniki operacji oszczędzających u chorych na chrzęstniakomięsaki miednicy
The results of limb sparing surgeries in patients with pelvic chondrosarcomas
Andrzej Pieńkowski¹, Andrzej Komor², Tomasz Goryń¹, Bartłomiej Szostakowski¹, Michał Wagrodzki³, Donata Makuła⁴, Patrycja Castaneda-Wysocka⁴, Wojciech Michalski⁵, Aneta Borkowska¹, Piotr Rutkowski¹
¹Klinika Nowotworów Tkanek Miękkich, Kości i Czerniaków, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie, Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, ²Carolina Medical Center, Warszawa, ³Zakład Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie, Państwowy Instytut w Warszawie, ⁴Zakład Radiologii, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie, Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, ⁵Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie, Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie
7 min

5. Wyniki leczenia przerzutów nowotworów do bliższej części kości udowej z użyciem normalnych i poresekcyjnych protez
Result of treatment bone metastasis location in proximal part of femur with use regular and reconstruction arthroplasty

Władysław Rogała, Tomasz Wnuk, Dawid Pyzik, Paweł Andrzejewicz, Dawid Kijewski, Tomasz Mazurkiewicz
Oddział Ortopedii Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli

7 min

6. Metoda Ilizarowa w zaopatrywaniu i leczeniu następstw terapii onkologicznej w przypadkach pierwotnych i przerzutowych guzów kości

The Ilizarov method in the treatment and treatment of the consequences of oncological therapy in cases of primary and metastatic bone tumors

Radosław Górski¹, Sławomir Żarek¹, Bartłomiej Szostakowski², Bartosz Pachuta³, Łukasz Szelerski¹, Karol Mochocki¹, Ryszard Górski¹, Paweł Małydk¹, Piotr Rutkowski²

¹ Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego,

² Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy, ³

Klinika Onkologii i Chirurgii Onkologicznej Dzieci i Młodzieży, Instytut Matki i Dziecka w Warszawie

7 min

7. Totalna endoprotezoplastyka kości udowej, przegląd 10 przypadków klinicznych – wyniki leczenia, powikłania, wskazania

Total femur replacement, review of 10 clinical cases – clinical outcome, complications, indications

Adam Chrobok, Patryk Tomasik, Tomasz Zakrzewski, Jacek Matysiakiewicz,

Samodzielny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. J. Daaba w Piekarach Śląskich

7 min

8. Aktualne zasady leczenia guzów olbrzymiokomórkowych kości (GCTB). Czy i kiedy terapia denosumabem jest zasadna?

Current principles of treatment of giant cell tumors of bone (GCTB). Is denosumab therapy justified, and when?

Bartłomiej Szostakowski, Pieńkowski Andrzej, Aneta Borkowska, Piotr Rutkowski

Klinika Nowotworów Tkanek Miękkich, Kości i Czerniaków, Narodowy Instytut Onkologii im.

Marii Skłodowskiej-Curie, Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

7 min

9. Ocena wyników leczenia przerzutów nowotworów do kości długich tylko stabilizacją

Results of treatment only stabilization long bone metastasis

Władysław Rogała, Dawid Pyzik, Piotr Maksymiuk, Paweł Andrzejewicz, Dawid Kijewski, Tomasz Mazurkiewicz

Oddział Ortopedii Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli

7 min

10. Wyniki leczenia przerzutów szpiczaka i chłoniaków do kręgosłupa

Results of treatment metastasis myeloma and lymphoma in spine

Paweł Andrzejewicz, Władysław Rogała, Dawid Kijewski, Dawid Pyzik, Tomasz Mazurkiewicz

Oddział Ortopedii Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli

7 min

Dyskusja
Discussion

20 min

10.00–10.30 Przerwa na kawę / Coffee break

12.00–12.30 Przerwa na kawę / Coffee break

14.30–15.30 Przerwa na lunch / Lunch break

15.30–17.00

Spotkanie z Mistrzem

Meeting the Expert

Dr hab. n. med. Jerzy Białecki

„Moja droga do pokonania infekcji narządu ruchu”

10.00–18.15

Sesja studencka

Students' session

MODERATORZY: Andrzej Bohatyrewicz, Marta Tarczyńska

1. Porównanie nasilenia bólu pooperacyjnego i zapotrzebowania na tramadol u pacjentów po endoprotezoplastyce stawu biodrowego z zastosowaniem dostępu bezpośredniego górnego (DSA) i dostępu przednio-bocznego (Watson-Jonesa)
Comparison of postoperative pain levels and tramadol demand in patients undergoing total hip replacement using direct superior (DSA) and antero-lateral (Watson-Jones) approach
Tomasz Markiewicz¹, Andrzej Bałoniak¹, Paulina Wójcik¹, Patryk Buliński¹, Paweł Chodór², Jacek Kruczyński²
¹ SKN Ortopedii i Traumatologii przy Klinice Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, ² Klinika Ortopedii Ogólnej, Onkologicznej i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

8 min

2. Genetyczne uwarunkowania wystąpienia skostnień pozaszkieletowych u pacjentów poddanych zabiegowi operacyjnemu aloplastyki stawu biodrowego – prospektywne badanie kohortowe
Genetic predisposition to heterotopic ossification in patients undergoing total hip replacement surgery – a prospective, double blinded cohort study
Olga Adamska¹, Jakub Świderek², Krzysztof Modzelewski¹, Artur Stolarczyk¹
¹ Klinika Ortopedii i Rehabilitacji Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, ² Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
8 min

3. Ocena skuteczności zastosowania balonu InSpace w artroskopowym leczeniu nienaprawialnego uszkodzenia ścięgien stożka rotatorów
The effectiveness of arthroscopic InSpace-balloon implantation in irreparable rotator cuff tear
Hanna Tsitko¹, Kaja Surowiecka¹, Piotr Gorlach², Marta Tarczyńska² (opiekun pracy), Krzysztof Gawęda² (opiekun pracy)
¹ Studenckie Koło Naukowe, Katedra Ortopedii, Klinika Ortopedii i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, ² Katedra Ortopedii, Klinika Ortopedii i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
8 min

- Dyskusja
Discussion
10 min

4. Ocena długości szypuły naczyniowej płata łydkowego przyśrodkowego w badaniu angio TK
Assessment of the vascular pedicle length of the medial sural artery perforator free flap in angio CT
Jakub Makowski¹, Marcin Złotorowicz², Jarosław Czubak²
¹ SKN Ortopedii przy Klinice Ortopedii, Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej CMKP SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku, ² Klinika Ortopedii, Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej CMKP SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku
8 min

5. Analiza położenia perforatorów tętniczych podudzia
Analysis of the location of arterial perforators of the lower limb
Jakub Adamus¹, Anna Kupczak¹, Marcin Złotorowicz² (opiekun pracy)
¹ SKN Ortopedii przy Klinice Ortopedii, Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej CMKP SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku, ² Klinika Ortopedii, Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej CMKP SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku
8 min

6. Początek odejścia tętnicy piszczelowej przedniej oraz tętnicy strzałkowej – znaczenie kliniczne w chirurgii rekonstrukcyjnej kończyny dolnej

The origins of the anterior tibial artery and peroneal artery – clinical significance in lower limb reconstructive surgery

Ewa Nosarzewska¹, Bartłomiej Wilk¹, Marcin Złotorowicz² (*opiekun pracy*)

¹SKN Ortopedii przy Klinice Ortopedii, Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej CMKP SPSK im.

Prof. Adama Grucy w Otwocku, ²Klinika Ortopedii, Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej CMKP SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku

8 min

Dyskusja

Discussion

15 min

Sobota / Saturday 24.09.2022

Sala 1 (parter, Sala Balowa)

Conference Room 1 (Ground Floor, Ballroom)

8.45–10.15

AO Trauma Polska – Current Concepts

MODERATORZY:

1. Politrauma – lek. med. Dawid Pacek
2. Złamania końca bliższego kości ramiennej – prof. dr hab. n. med. Paweł Reichert
3. Złamania okolicy łokcia – dr n. med. Karol Elster
4. Złamania końca dalszego kości promieniowej – dr n. med. Wojciech Satora
5. Złamania obręczy miednicy – dr n. med. Michał Kułakowski
6. Złamanie przezkrętarzowe – dr n. med. Tomasz Gieroba
7. Złamanie plateau piszczeli – dr n. med. Paweł Ślęczka
8. Złamania końca dalszego podudzia typu pilon – Michał Janiak
9. Złamania otwarte – dr n. med. Karol Elster
10. Złamania okołoprotezowe biodra – lek. med. Szymon Pituch
11. Złamania okołoprotezowe kolana – dr n. med. Jacek Markuszewski

10.15–11.45

Sekcja Chorób Metabolicznych Kości

Metabolic Bone Diseases Division

MODERATOR: Tomasz Blicharski

11.45–12.00

Podsumowanie i zakończenie Zjazdu

Summary and Congress Closing

(sala 1)

12.00 Lunch

Sala 2 (parter, Sala Balowa)

Conference Room 2 (Ground Floor, Ballroom)

8.45–10.15

Polskie Towarzystwo Artroskopowe

Polish Arthroscopic Society

Pytania do eksperta PTArtro

MODERATORZY: Łukasz Luboiński, Jacek Walawski

1. Jak poprawić wyniki naszych rekonstrukcji ACL?
Łukasz Luboiński

12 min + 3 min

2. Co się stanie w kolanie jak nie naprawię łąkotki
Łukasz Paczesny

12 min + 3 min

- | | |
|---|----------------|
| 3. Kiedy artroskopia biodra ma sens
Jacek Mazek | 12 min + 3 min |
| 4. Niestabilność stawu skokowego – jak i kiedy to naprawić?
Mikołaj Wróbel | 12 min + 3 min |
| 5. Uszkodzenie stawu obojczykowo barkowego... co dalej?
Adam Kwapisz | 12 min + 3 min |
| 6. Pierwszorazowe zwichnięcie rzepki – jak je zaopatrzyć?
Jacek Walawski | 12 min + 3 min |

10.15–11.45

Sekcja Chirurgii Barku i Łokcia

MODERATORZY: Adrian Błasiak

11.45–12.00

Podsumowanie i zakończenie Zjazdu

Summary and Congress Closing

(sala 1)

12.00 Lunch

Sala 3 (parter, Sala Balowa)

Conference Room 3 (Ground Floor, Ballroom)

8.45–10.15

Sesja Sekcji Chirurgii Ręki PTOiTr

Hand Surgery

Złamania końca dalszego kości promieniowej – współczesne możliwości

MODERATORZY: Filip Dąbrowski

1. Diagnostyka i wskazania do leczenia nieoperacyjnego
prof. dr hab. med. Paweł Reichert, Wrocław 10 min

2. Zespolecie płytą dłoniową
dr n. med. Mariusz Bonczar, Kraków 10 min

3. Zespolecie płytą dłoniową pod kontrolą artroskopii
dr Maciej Klich, Warszawa 10 min

4. Zespolecie gwoździopłytą
dr n. med. Maciej Piotrowski, Gdańsk 10 min

5. Zespolecie gwoździopłytą pod kontrolą artroskopii
dr n. med. Filip Dąbrowski, Gdańsk 10 min

6. Leczenie następstw złamań końca dalszego kości promieniowej
dr n. med. Piotr Czarnecki, Poznań 10 min

7. Przypadki kliniczne, dyskusja 30 min

10.15–11.45

Sesja Sekcji Chirurgii Kolana, Artroskopii i Traumatologii Sportowej

Session of the Division of Knee Surgery, Sports Arthroscopy and Traumatology

Current Concept chirurgii kolana

1. Chirurgia kolana wczoraj i dzisiaj – refleksje Nestora
Tadeusz Trzaska
2. Skuteczność kliniczna aktualnych metod leczenia uszkodzeń chrzęstno-kostnych kolana
Bogusław Sadlik
3. Osteotomie okołokolanowe z jednoczesnymi procedurami towarzyszącymi – możliwości i ograniczenia
Juliusz Dec
4. Staw rzepkowo-udowy – co wiemy, co potrafimy, gdzie błądzimy
Krzysztof Gawęda
5. Anatomiczna rekonstrukcja więzadła krzyżowego przedniego z zastosowaniem ścięgna m. półścięgnistego z zewnątrzspikową fiksacją przeszczepu w długoterminowej obserwacji
Paweł Skowronek, Julian Dutka i wsp.
6. Endoprotezoplastyka jednoprzedałowa w leczeniu zmian zwyrodnieniowych kolana – filozofia, pragmatyzm i skuteczność kliniczna
Julian Dutka

11.45–12.00

Podsumowanie i zakończenie Zjazdu

Summary and Congress Closing

(sala 1)

12.00 Lunch

Sala 4 (parter, Sala Balowa)

Conference Room 4 (Ground Floor, Ballroom)

8.45–10.15

Sesja Polskiego Towarzystwa Stopy i Stawu Skokowo-Goleniowego

Polish Foot & Ankle Society, PFAS

MODERATOR: Artur Gądek

1. Dyskusja – paluch koślawy klasycznie czy miniinwazyjnie
dr Tomasz Bienek/ dr hab. Henryk Liszka
8 min/ 8 min/ 5 min dyskusja
2. Dyskusja – stopa płasko-kośława korektywna osteotomia pięty czy artroereza
prof. Marek Napiontek/ prof. Łukasz Kołodziej
8 min/ 8 min/ 5 min dyskusja
3. Dyskusja – uszkodzenie ATFL – na otwarcie czy artroskopowo
dr hab. Andrzej Boszczyk / dr Andrzej Mioduszcwski
8 min/ 8 min/ 5 min dyskusja
4. Dyskusja – artrodeza stawu skokowego górnego – klasycznie czy artroskopowo
dr Krzysztof Bryłka / dr Andrzej Komor
8 min/ 8 min/ 5 min dyskusja
5. Podsumowanie
6 min

10.15–11.45

Sesja Sekcji Ortopedii Dziecięcej PTOiTr

1. Dziecięce problemy dorosłej stopy
Barbara Jasiewicz, Marek Napiontek, Bartłomiej Kowalczyk
2. Nie rezygnujmy z profilaktyki DDH!
Błażej Pruszczyński, Łukasz Matuszewski
3. Rekonstrukcja ACL w kolanie dziecięcym
Łukasz Matuszewski, Andrzej Grzegorzewski, Bartosz Musielak
4. Nowoczesne leczenie wad ubytkowych
Milud Shadi, Bartłomiej Kowalczyk, Piotr Janusz, Jarosław Czubak
5. Koniec z usztywnianiem kręgosłupa przy operacji skoliozy?
Tomasz Kotwicki, Barbara Jasiewicz

11.45–12.00

Podsumowanie i zakończenie Zjazdu

Summary and Congress Closing

(sala 1)

12.00 Lunch

Sala 5 (parter, Sala Balowa)

Conference Room 5 (Ground Floor, Ballroom)

8.45–10.15

Sesja Sekcji Ortopedii Onkologicznej

1. Zasady biopsji i leczenia chirurgicznego złośliwych guzów kości
Andrzej Szafrąński, Warszawa
2. Guzy przerzutowe – możliwości i wskazania do leczenia operacyjnego
Maciej Jackowiak, Toruń
3. Leczenie chirurgiczne w mięsakach tkanek miękkich
Bartłomiej Szostakowski, Warszawa
4. Techniczne możliwości rekonstrukcji ubytków poresekcyjnych
Daniel Kotrych, Szczecin
5. Rekonstrukcje biologiczne ubytków poresekcyjnych
Bartłomiej Kowalczyk, Kraków

10.15–11.45

Sesja Polskiego Towarzystwa Chirurgii Rekonstrukcyjnej Narządu Ruchu

MODERATORZY: Bartosz Mańkowski, Paweł Maleta, Ireneusz Walaszek

1. Strategia postępowania w leczeniu ciężkich uszkodzeń kostnych i miękkotkankowych kończyny dolnej

7 min

2. Wczesne wyniki leczenia ortoplastycznego chorych z ubytkami kości i tkanek miękkich o różnorodnej etiologii

Early results of orthoplasty treatment in patients with bone and soft tissue defects of various etiology

Magdalena Trzeciak, Kamil Kołodziejczyk, Marcin Złotorowicz, Rafał Garlewicz, Jarosław Czubak

Klinika Ortopedii, Traumatologii i Ortopedii Dziecięcej CMKP, SPSK Otwock; Oddział Rekonstrukcyjno-Replantacyjny

7 min

3. Ubytki skóry na stopie – od płatów lokalnych do mikrochirurgii – na podstawie własnych doświadczeń

Skin defects on the foot – from local flaps to microsurgery – based on own experience

Andrzej Pawelec¹, Paweł Maleta¹, Jakub Marchewka^{1,2}, Mateusz Kaczmarczyk¹

¹Klinika Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SPZOZ w Krakowie, ²Zakład Rehabilitacji w Traumatologii, Instytut Rehabilitacji Klinicznej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie

7 min

4. Płat strzałkowy i biodrowy w chirurgii rekonstrukcyjnej – porównanie wskazań i zastosowania obu płatów

Fibula and iliac flap in reconstructive surgery – comparison of indications and applications of the both flaps

Paweł Maleta¹, Andrzej Pawelec¹, Jakub Marchewka^{1,2}, Mateusz Kaczmarczyk¹, Stanisław Burkot¹

¹Klinika Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SPZOZ w Krakowie, ²Zakład Rehabilitacji w Traumatologii, Instytut Rehabilitacji Klinicznej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie

7 min

5. Plan B i plan C – nie zawsze się udaje za pierwszym razem

Plan B and plan C – it doesn't always succeed in the first time

Paweł Maleta¹, Andrzej Pawelec¹, Jakub Marchewka^{1,2}, Mateusz Kaczmarczyk¹

¹Klinika Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SPZOZ w Krakowie, ²Zakład Rehabilitacji w Traumatologii, Instytut Rehabilitacji Klinicznej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie

7 min

- | | |
|---|--------|
| 6. Użycie lokalnych płatów unaczynionych w leczeniu ubytków tkanek miękkich kończyn u dzieci poniżej 2. roku życia
Ireneusz Walaszek, Kaja Gizewska-Kacprzak | 7 min |
| 7. Strategia leczenia izolowanej makrodaktyli 1 promienia kończyny górnej
Kaja Gizewska-Kacprzak, Ireneusz Walaszek | 7 min |
| 8. Ekstremalna amputacja ramienia Chuang III i wyniki replantacji – dlaczego warto
Adam Domanasiewicz, Jacek Martynkiewicz, Jerzy Gosk | 5 min |
| 9. Odległe wyniki rekonstrukcji nerwu kulszowego allotransplantacją nerwów od dawcy
Jacek Martynkiewicz, Adam Domanasiewicz, Jerzy Gosk | 5 min |
| 10. Znaczenie leczenia rekonstrukcyjnego u chorych po resekcjach onkologicznych i radioterapii- konieczność współpracy chirurga onkologa i chirurga rekonstrukcyjnego
Paweł Maleta | 5 min |
| 11. Uszkodzenia splotu ramiennego w przebiegu diagnostyki i leczenia onkologicznego i ich leczenie
Jerzy Gosk, Jacek Martynkiewicz, Adam Domanasiewicz | 7 min |
| Dyskusja
Discussion | 19 min |

11.45–12.00

Podsumowanie i zakończenie Zjazdu

Summary and Congress Closing

(sala 1)

12.00 Lunch