



KONGRES TOWARZYSTWA CHIRURGÓW POLSKICH

WROCLAW
—
20-23
WRZEŚNIA
2023



PATRONAT HONOROWY:

Prezydent Wrocławia
Jacek Sutryk

Rektor Uniwersytetu Medycznego
im. Piastów Śląskich we Wrocławiu
prof. dr hab. Piotr Ponikowski

Przewodniczący Komitetu
Naukowego i Organizacyjnego:
prof. dr hab. Wojciech Kielan

Miejsce obrad:

Narodowe Forum Muzyki
we Wrocławiu

Wrocław miasto spotkań



UNIwersytet MEDYCZNY
IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

PROGRAM



FI 19_1.0.08/20_1/A-PL

IMAGE1 S™ Rubina™ – mORe to discover

- Rozdzielczość obrazu 4K
- Technologia OPAL1® NIR/ICG z nowymi trybami obrazowania
- Bezlaserowe źródło światła LED zapewniające światło białe i do NIR/ICG
- Wideoendoskop 4K-3D z automatyczną kontrolą horyzontu

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

Drogie Koleżanki, Drodzy Koledzy, Szanowni Państwo !!!

Jest mi ogromnie miło przywitać Was na 71. Kongresie Towarzystwa Chirurgów Polskich, który po raz czwarty w historii, odbywa się we Wrocławiu, w mieście, które jest bardzo bliskie mojemu sercu, ponieważ to z nim związałem swoje życie osobiste oraz zawodowe.

Wrocław jest również miejscem niezwykle ważnym dla polskiej chirurgii. To tutaj w 1890 roku Jan Mikulicz Radecki stworzył jedną z najnowocześniejszych w Europie klinik chirurgicznych. Klinikę, która stała się miejscem kształcenia wielu pokoleń chirurgów, w tym także mnie.

Cieszę się bardzo, że w Roku Jana Mikulicza Radeckiego w Chirurgii Polskiej mam zaszczyt organizować 71 Kongres Towarzystwa Chirurgów Polskich właśnie we Wrocławiu.

Tradycyjnie, największe spotkanie polskich chirurgów będzie okazją do wymiany doświadczeń w zakresie nowoczesnej chirurgii.

Przygotowaliśmy dla Was niezwykle interesujący program, umożliwiający pogłębienie wiedzy i wymianę doświadczeń. Składają się na niego wystąpienia znakomitych wykładowców z Polski oraz ze świata, jak również liczne warsztaty i kursy, zwracające uwagę na doskonalenie praktycznych umiejętności.

Jestem przekonany, że będziecie usatysfakcjonowani wysokim poziomem merytorycznym przygotowanych wystąpień. Wybierzcie to, co jest dla Was najważniejsze i pozwoli podnieść jakość codziennej ciężkiej pracy.

Niech ten Kongres będzie dla nas wszystkich miejscem wzajemnego naukowego inspirowania, ale też przestrzenią do budowania i umacniania relacji między nami.

Życzę Państwu owocnego Kongresu, niech te dni będą dla nas czasem nie tylko nauki, ale też odpoczynku i radości z bycia częścią tak wyjątkowej społeczności, jaką jest Towarzystwo Chirurgów Polskich.



Prof. dr hab. Wojciech Kielan
Prezes Towarzystwa Chirurgów Polskich
Przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego
71 Kongresu Towarzystwa Chirurgów Polskich

HARMONIC™



Harmonic 1100

Elevating the art of precision for 30 years.

The only thing greater than our legacy of innovation is our vision for the future.

Your pursuit of optimal patient outcomes has always been our inspiration and HARMONIC™ continues to evolve to deliver the precise dissection and multifunctionality you need for an efficient surgical flow. Here's to the next 30 years of collaboration and commitment to healing.

ETHICON

PART OF THE  FAMILY OF COMPANIES

**30 YEARS
OF HARMONIC™**

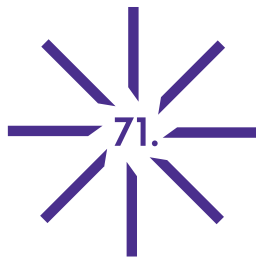
Zawsze należy zapoznać się z dołączoną instrukcją obsługi / ulotką dołączoną do opakowania z urządzeniem, aby uzyskać najbardziej aktualne i kompletne instrukcje.

Wskazania do użytku: Nożyce HARMONIC HD 1000i przeznaczone są do nacinania tkanek miękkich, gdy wymagana jest kontrola krwawienia przy ograniczeniu do minimum uszkodzenia termicznego tkanek. Instrumenty można stosować jako przystawkę do lub element zastępczy w stosunku do elektrochirurgii, laserów oraz skalpeli stalowych w zabiegach ogólnych, chirurgii plastycznej, pediatrycznych, ginekologicznych, urologicznych, chirurgii klatki piersiowej, ekspozycji na struktury ortopedyczne (takie jak kręgosłup oraz przestrzeń stawowa), zamykaniu i przecinaniu naczyń limfatycznych, oraz w innych zabiegach otwartych i endoskopowych. Instrument pozwala na koagulację naczyń o średnicy do 7 mm przy użyciu przycisku wsomagania elektrycznego z trybe m zaawansowanej hemostazy.



Reklama prowadzona przez:
Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o.
ul. Ilżecka 24
02-135 Warszawa
tel: +48 (22) 237 80 02
faks: +48 (22) 237 80 01
www.jnjmedtech.com

© Ethicon Endo-Surgery (Europe) GmbH 2022, 225980-220905
EMEA, POLAND



KONGRES TOWARZYSTWA CHIRURGÓW POLSKICH

WROCLAW
—
20-23,
WRZEŚNIA
2023

PATRONAT HONOROWY

Prezydent Wrocławia Jacek Sutryk

Wrocław miasto spotkań

Rektor Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu
prof. dr hab. Piotr Ponikowski



UNIwersytet MEDYCZNY
IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

KOMITET NAUKOWY 71 KONGRESU TOWARZYSTWA CHIRURGÓW POLSKICH

Honorowi Przewodniczący Komitetu Naukowego

prof. dr hab. dr h.c.mult. Bogdan Łazarkiewicz
prof. dr hab. Zygmunt Grzebieniak

Przewodniczący

prof. dr hab. Wojciech Kielan - Prezes Towarzystwa Chirurgów Polskich

Zastępca Przewodniczącego

prof. dr hab. Adam Dziki - Sekretarz Generalny Towarzystwa Chirurgów Polskich

Członkowie

prof. dr hab. Tomasz Banasiewicz, prof. dr hab. Marcin Barczyński, prof. dr hab. Krzysztof Bielecki, prof. dr hab. Andrzej Budzyński, prof. dr hab. Jacek Dadan, prof. dr hab. Mirosław Dziekiewicz, prof. dr hab. Jacek Gawrychowski, prof. dr hab. Stanisław Głuszek, prof. dr hab. Krzysztof Grabowski, prof. dr hab. Marek Jackowski, prof. dr hab. Dariusz Kawecki, prof. dr hab. Marek Kawecki, prof. dr hab. Stanisław Kłęk, prof. dr hab. Alexander Konturek, prof. dr hab. Katarzyna Kuśnierz, prof. dr hab. Krzysztof Leksowski, prof. dr hab. Zbigniew Lorenc, prof. dr hab. Adam Maciejewski, prof. dr hab. Piotr Major, prof. dr hab. Kryspin Mitura, prof. dr hab. Sławomir Mrowiec, prof. dr hab. Dawid Murawa, prof. dr hab. Piotr Myśliwiec, prof. dr hab. Waldemar Patkowski, prof. dr hab. Michał Pędziwiatr, prof. dr hab. Piotr Richter, prof. dr hab. Jerzy Sieńko, prof. dr hab. Maciej Słodkowski, prof. dr hab. Jacek Sobocki, prof. dr hab. Krystyn Sosada, prof. dr hab. Zoran Stojčev, prof. dr hab. Antoni Szczepanik, prof. dr hab. Marek Szczepkowski, prof. dr hab. Jacek Szeliga, prof. dr hab. Mirosław Szura, prof. dr hab. Maciej Śmietański, prof. dr hab. Wiesław Tarnowski, prof. dr hab. Dariusz Waniczek, prof. dr hab. Grzegorz Wallner, prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz, prof. dr hab. Marek Zawadzki, prof. dr hab. Wojciech Zegarski, prof. dr hab. Krzysztof Zieniewicz



KOMITET ORGANIZACYJNY 71. KONGRESU TOWARZYSTWA CHIRURGÓW POLSKICH

Przewodniczący

prof. dr hab. Wojciech Kielan - Prezes Towarzystwa Chirurgów Polskich

Członkowie

Małgorzata Bzducha, mgr inż. Grzegorz Chrzanowski, lek. med. Agata Diakun, dr hab. Paweł Domosławski, lek. med. Przemysław Dzierżek, lek. med. Ewelina Frejlich, prof. dr hab. Krzysztof Grabowski, dr n. med. Wojciech Hap, lek. med. Kacper Janiszewski, mgr Anna Jankowska, lek. med. Adrian Karwowski, dr n. med. Jan Kazanowski, prof. dr hab. Weria Khosrawipour, dr n. med. Monika Knakiewicz, lek. med. Piotr Kobiela, lek. med. Stanisław Komarnicki, lek. med. Krzysztof Kotulski, lek. med. Kamila Kulczyńska, lek. med. Krzysztof Kurnol, lek. med. Maria Łyko, dr n. med. Grzegorz Marek, mgr Mirosława Misiewicz, lek. med. Talha Abdelfattah Saeid Mohamed, mgr Renata Mróz, lek. med. Karolina Rodak-Mirocka, lek. med. Wiktoria Rożek, dr hab. Julia Rudno-Rudzińska, lek. med. Marwan Saifi, dr n. med. Adam Skalski, lek. med. Alexander Stal, lek. med. Bartłomiej Strzelec, dr n. med. Robert Tarnawa, dr n. med. Marek Woytoń, dr n. med. Marcin Zawadzki

Biuro organizacji Kongresu:

AGORA

ul. Błazeja 10L/6, 61-608 Poznań, Tel./Fax 61 842 74 65, e-mail: biuro@agora-konferencje.pl, www.agora-konferencje.pl

PARTNERZY I WYSTAWCY

Złoty Partner

Medtronic

Further, Together

Brązowy Partner

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Aesculap Chifa

 **Coloplast**

 **corzamedical**

 **polpharma**

Partnerzy

ETHICON
Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

CMR
SURGICAL

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE


Mölnlycke®

OLYMPUS

sanofi

 **Synektik**

 **TZMO SA**

Patronat medialny

mp.pl

BORGIS
Wydawnictwo z tradycją od 1990 roku

 **Elamed**
MEDIA GROUP

Wystawcy



Activ Lab



Bi.Bran®



BOWA
MEDICAL



HMS
SAESCO GROUP



Medic Life



#PijKranówkę



PROMED
PARTNER W MEDYCYNIE



stryker®



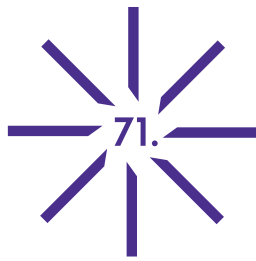
URGO

Darczyńcy



FUNDACJA
KGHM
POLSKA MIEDŹ





KONGRES TOWARZYSTWA CHIRURGÓW POLSKICH

WROCLAW
—
20-23,
WRZEŚNIA
2023

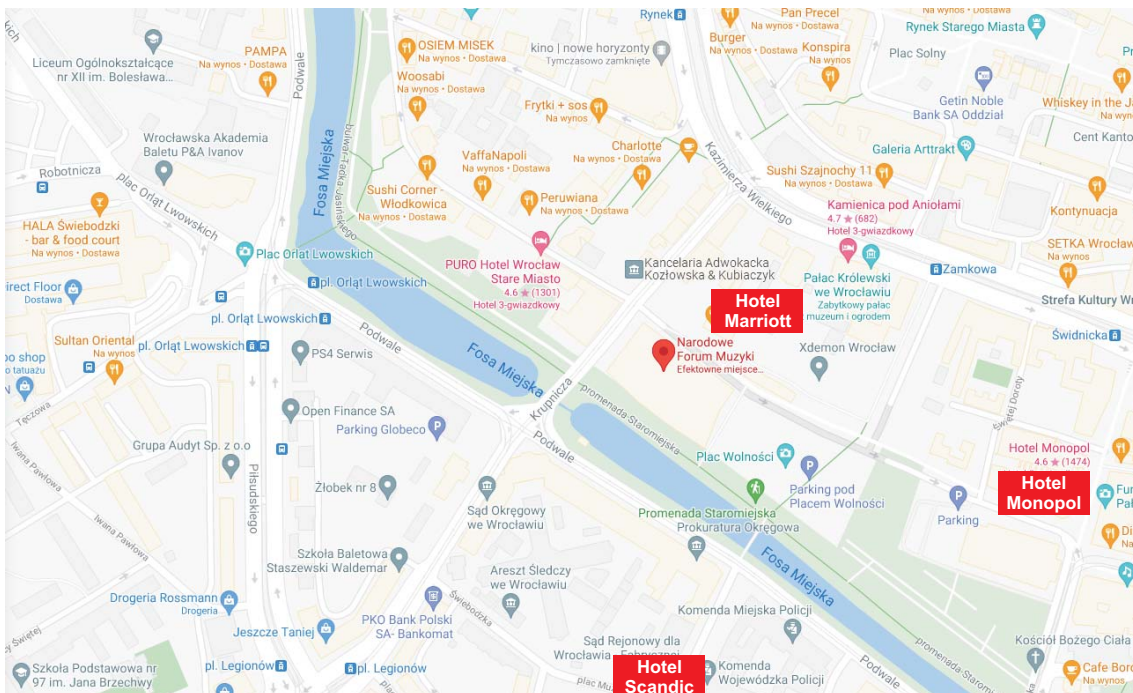
Informacje ogólne

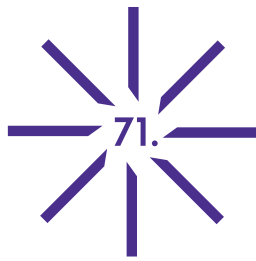
Termin:

20-23 września 2023 r.

Miejsce:

Narodowe Forum Muzyki pl. Wolności 1, Wrocław





Sekretariat Kongresowy

Znajduje się na poziomie -1 Narodowego Forum Muzyki i będzie czynne:

Środa 20 września 2023 r. - w godz. 12.00 - 20.00
Czwartek 21 września 2023 r. - w godz. 7.30 - 20.00
Piątek 22 września 2023 r. - w godz. 8.00 - 20.00
Sobota 23 września 2023 r. - w godz. 8.00 - 14.00

Wystawa Medyczna

Zlokalizowana będzie na poziomach -3, -2, -1, 0, +1, +2 i będzie czynna:

Czwartek 21 września 2023 r. - w godz. 8.00 - 18.30
Piątek 22 września 2023 r. - w godz. 8.00 - 17.30
Sobota 23 września 2023 r. - w godz. 8.00 - 12.00

W ramach opłaty Kongresowej zapewniamy:

1. udział w sesjach naukowych
2. teczkę z materiałami kongresowymi
3. wstęp na wystawę medyczną
4. udział w bezpłatnych warsztatach
5. kawa i słodkie przekąski w przerwach
6. lunch podawany w dniach 21 i 22 września w godzinach 13:00-15:00 w namiocie przed głównym wejściem do NFM
7. certyfikat uczestnictwa
8. spotkanie grillowe 21 września br. (czwartek) w godz. 18.30-21.30

Identyfikatory

Wstęp na Kongres jest możliwy **wyłącznie** dla posiadaczy identyfikatorów, którzy wcześniej opłacili opłatę rejestracyjną lub dokonają opłaty w trakcie trwania Kongresu.

Uczestnicy - kolor niebieski

Wykładowcy - VIP - kolor czerwony

Wykładowcy - kolor pomarańczowy

Wystawcy - kolor zielony

Organizatorzy - kolor fioletowy

Osoby Towarzyszące - kolor żółty

Punkty edukacyjne

Za udział w Kongresie zostanie przyznany certyfikat posiadający 16 punktów edukacyjnych. Uczestnicy warsztatów otrzymają dodatkowy certyfikat.

Warsztaty

Warsztat 1

Od cięcia do zamknięcia- podstawowe techniki chirurgiczne

Kierownik naukowy warsztatu: prof. dr hab. Tomasz Banasiewicz, prof. Zdzisław Kiełbowicz,
prof. Jakub Nicpoń, dr hab. Przemysław Prządka

Odbędzie się 20 września 2023 r. (Środa) w godz. 8.00-15.00 w Klinice Chirurgii Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego, pl. Grunwaldzki 51 we Wrocławiu.

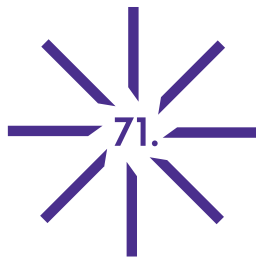
Koszt: 300 zł

Warsztat 2

Studenckie Warsztaty Chirurgiczne - USG eFAST oraz podstawy laparoskopii

Kierownik warsztatu: Dariusz Janczak, Mateusz Szponder, Andrzej Mrozek

Odbędzie się 20 września 2023 r. (Środa) w godz. 8.00-16.00 w Centrum Symulacji Medycznej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, ul. Tytusa Chałubińskiego 7.



Warsztat 3

Warsztat chirurgii robotycznej da Vinci



Pod okiem certyfikowanego specjalisty, po wstępnej prezentacji i instruktażu, uczestnicy będą samodzielnie ćwiczyć na robocie da Vinci. Dzięki temu będą mogli porównać technikę chirurgii robotycznej do innych, dobrze znanych technik przeprowadzenia operacji.

Odbędzie się w dn. 21-22 września 2023 r. (czwartek w godz. 8.30-18.30, piątek w godz. 8.30-16.30)

w Sali Zielonej Narodowego Forum Muzyki.

Udział bezpłatny.

Warsztat 4

Podstawy szycia laparoskopowego



Kierownik naukowy warsztatu: prof. dr hab. Michał Pędziwiatr

Odbędzie się 21 września 2023 r. (czwartek) w godz. 9.00-15.00 w Sali Oranżeria Hotelu Marriott, pl. Wolności 10.

Koszt: 300 zł

Warsztat 5

Techniki szycia laparoskopowego



- warsztat hands-on pod egidą Sekcji Wideochirurgii TCHP

Kierownik naukowy warsztatu: dr Wacław Hołowko, dr Aleksander Tarasik, dr Maciej Matyja

Odbędzie się 21 września (czwartek) w godz. 11.00-14.00, 14.30-17.30 w Sali Ladrillo Hotelu Marriott, pl. Wolności 10.

Udział bezpłatny.

Warsztat 6

Warsztaty z technik chirurgicznych "Mini Davos"



Kierownik naukowy warsztatu: prof. dr hab. Tomasz Banasiewicz

Odbędą się 21 września 2023 r. (czwartek) w godz. 13.30-15.30 w Sali Kameralnej Narodowego Forum Muzyki.

Udział bezpłatny.

Warsztat 7

Technika short stitch w zamknięciu powłok brzusznych a występowanie przepukliny pooperacyjnej. Warsztat z wykorzystaniem szwu Monomax.



Aesculap Chifa

Kierownik naukowy warsztatu: dr Przemysław Rymkiewicz

Odbędzie się 21 września (czwartek) w godz. 16.00-17.30 w Sali Kameralnej Narodowego Forum Muzyki.

Udział bezpłatny dla członków TCHP.

Warsztat 8

Warsztaty terapia podciśnieniowa ran (NPWT). Kiedy tradycyjna? Kiedy jednorazowa?



Kierownik naukowy warsztatu: prof. dr hab. Tomasz Banasiewicz

Odbędzie się 22 września (piątek) w godz. 10.00-11.00 w Sali Oranżeria Hotelu Marriott.

Udział bezpłatny.

Warsztat 9

Laparoskopowe techniki operacyjne przepuklin pachwinowych - warsztat hands-on



Kierownik naukowy warsztatu: prof. dr. hab. Maciej Śmietański, dr Mateusz Zamkowski

Odbędzie się 22 września (piątek) w godz. 11.00-13.30, 14.00-16.30 w Sali Ladrillo Hotelu Marriott, pl. Wolności 10.

Udział bezpłatny.

Warsztat 10

Warsztaty chirurgii robotycznej Versius.



Odbędą się przy stoisku firmy w dniach:

21 września 2023 r. godz. 9.00-18.00

22 września 2023 r. godz. 9.00-18.00

23 września 2023 r. godz. 9.00-13.00

Czas trwania warsztatu dla jednej osoby: 20 min.

Warsztat 11

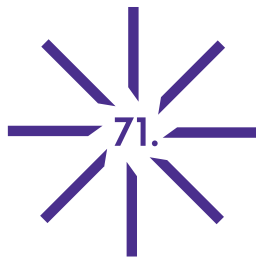
Posprzątaj po sobie



Kierownik naukowy warsztatu: prof. dr hab. Tomasz Banasiewicz

Odbędzie się 22 września (piątek) w godz. 11.30-12.30 w Sali Oranżeria Hotelu Marriott.

Ilość miejsc podczas Warsztatów ograniczona.



Uroczyste otwarcie Kongresu

20 września 2023 r. (środa) godz. 17.00 Sala Główna Narodowe Forum Muzyki

Zebrania Sekcji TCHP

Zebranie Zarządu Sekcji Chirurgii Kolorektalnej

21 września 2023r. (czwartek), Hotel Marriott, Sala Oranżeria, godz. 15.00-15.30

Zebranie Sekcji Chirurgii Rekonstrukcyjnej

21 września 2023r. (czwartek), Hotel Marriott, Sala Oranżeria, godz. 15.45-16.30

Zebranie Sekcji Zakazów Chirurgicznych

21 września 2023r. (czwartek), Hotel Marriott, Sala Oranżeria, godz. 17.00-17.45

Zebranie Koła Młodych Chirurgów

21 września 2023r. (czwartek), Hotel Marriott, Sala Oranżeria, godz. 17.50-18.30

Zebranie Sekcji Chirurgii Endokrynologicznej

21 września 2023r. (czwartek), Hotel Marriott, Sala Oranżeria, godz. 18.30-19.15

Zebranie Sekcji Przepuklin

22 września 2023r. (piątek), Hotel Marriott, Sala Oranżeria, godz. 13.00-13.45

Zebranie Sekcji Żywienia Dojelitowego i Pozajelitowego

22 września 2023r. (piątek), Hotel Marriott, Sala Oranżeria, godz. 13.45-14.30

Zebranie Sekcji Chirurgii Metabolicznej i Bariatrycznej

22 września 2023r. (piątek), Hotel Marriott, Sala Oranżeria, godz. 14.30-15.15

Zebranie Sekcji Chirurgii Trzustki

22 września 2023r. (piątek), Hotel Marriott, Sala Oranżeria, godz. 15.15-16.00

Zebranie Sekcji Chirurgii Endoskopowej

22 września 2023r. (piątek), Hotel Marriott, Sala Oranżeria, godz. 16.00-16.45

Zebranie Sekcji Wideochirurgii

23 września 2023r. (sobota), Narodowe Forum Muzyki, Sala Zielona, godz. 8.30-9.15

Zebranie Sekcji Oparzeń

23 września 2023r. (sobota), Narodowe Forum Muzyki, Sala Zielona, godz. 9.30-10.15

Zebranie Sekcji Chirurgii Wojskowej i Urazowej

23 września 2023r. (sobota), Narodowe Forum Muzyki, Sala Zielona, godz. 10.30-11.15

Punkt Multimedialny

Znajduje się na poziomie -1 przy Sekretariacie Kongresowym w Narodowym Forum Muzyki.

Prosimy Wykładowców o przekazanie prezentacji najpóźniej dwie godziny przed rozpoczęciem sesji, podczas której odbywa się prezentacja, w celu jej sprawdzenia.

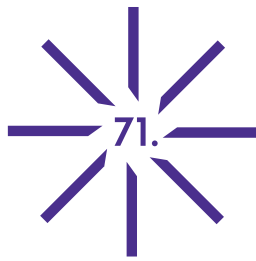
Punkt Multimedialny jest czynny:

środa 20 września godz. 16.00-19.00

czwartek 21 września godz. 7.30-17.00

piątek 22 września godz. 7.30-17.00

sobota 23 września godz. 7.30-11.00



Zebranie Zarządu Głównego Towarzystwa Chirurgów Polskich

Odbędzie się 20 września 2023 r. (środa) w Hotelu Scandic, ul. Piłsudskiego 53/57 w godz. 13.00-14.00.

Walne Zebranie Członków Towarzystwa Chirurgów Polskich

Odbędzie się 22 września 2023 r. (piątek) w godz. 17.00 - 19.00 w Sali Głównej.
Drugi termin godz. 17:15. Uczestnictwo tylko dla aktualnych członków Towarzystwa Chirurgów Polskich.

Sesja Plakatowa

W trakcie trwania Kongresu będą prezentowane prace przysłane do Sesji Plakatowej. Najlepsze prace wybrane przez Komitet Naukowy będą prezentowane w Sesji nr 29 „Sesja plakatowa - prezentacja ustna najlepszych plakatów” w sobotę 23 września o godzinie 8.30-11.00 na Sali Kameralnej.

Pozostałe prace zgłoszone do sesji plakatowej zostaną przedstawione jako e-plakaty na monitorach usytuowanych w holu na poziomie -1 Narodowego Forum Muzyki” w następujących godzinach:

czwartek 21 września	godz. 9.00-17.00
piątek 22 września	godz. 9.00-17.00

TAXI

Radio Taxi Blues	71 19 661
LUX Radio Taxi	71 19 623
Mini Taxi	71 19 626
Radio Taxi	71 191 91
Radio Taxi Express	71 196 28
Hallo Taxi	71 196 21

GASTRONOMIA

W czasie przerw kawowych serwowane będą napoje i przekąski na terenie wystaw medycznych w foyer Narodowego Forum Muzyki na poziomach -3, -2, -1, 0, 1 i 2.

Lunch będzie serwowany w namiocie przylegającym do Narodowego Forum Muzyki, wyłącznie na podstawie kuponu dla zarejestrowanych uczestników Kongresu w dniach 21 i 22 września 2023 r w godz. 13.00-15.00.

Program Pozamerytoryczny

21 września 2023 r. (czwartek)

godz. 18.30-21.30 odbędzie się spotkanie grillowe wszystkich zarejestrowanych uczestników Kongresu w namiocie przed głównym wejściem do Narodowego Forum Muzyki.

22 września 2023 r. (piątek)

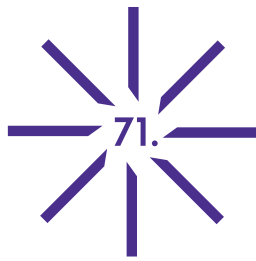
godz. 20.00-22.30 odbędzie się uroczysta kolacja wydana przez Prezesa Towarzystwa Chirurgów Polskich Hotelu Haston City ul. Irysowa 1/3 - wstęp tylko na podstawie otrzymanych zaproszeń.

Imprezy Towarzyszące nie są finansowane ze środków firm innowacyjnych zrzeszonych w INFARMIE.
Imprezy Towarzyszące nie są finansowane ze środków pochodzących od firm członkowskich Izby POLMED oraz Partnerów SOWE.

Imprezy finansowane ze środków własnych organizatora Kongresu - firmy Agora Konferencje.

UWAGA!

Informujemy o bezwzględny zakazie palenia wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych na terenie całego Narodowego Forum Muzyki. W razie przekroczenia zakazu administracja NFM będzie nakładała wysoką karę pieniężną.



KONGRES TOWARZYSTWA CHIRURGÓW POLSKICH

WROCLAW
—
20-23,
WRZESNIA
2023



20 września 2023 r. (środa)

Godzina	
8.00 - 15.00	WARSZTAT 1 Od cięcia do zamknięcia- podstawowe techniki chirurgiczne (Klinika Chirurgii Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu)
8.00 - 16.00	WARSZTAT 2 Studenckie Warsztaty Chirurgiczne - USG eFAST oraz podstawy laparoskopii Centrum Symulacji Medycznej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
13:00 - 14:00	Zebnanie Zarządu Głównego Towarzystwa Chirurgów Polskich, Hotel Scandic, ul. Piłsudskiego 53/57
17.00 - 19.00	Uroczysta inauguracja 71 Kongresu Towarzystwa Chirurgów Polskich - Sala Główna NFM

21 września 2023 r. (czwartek)

Godzina	Sala Główna	Sala Czerwona	Sala Czarna	Sala Kameralna	Sala Zielona	Hotel Marriott		
						Sala Oranżeria	Sala Ladrillo	
8.30 - 11.00	SESJA 1 Rak przełyku i rak żołądka I	SESJA 5 Przepukliny pachwinowe i brzuszne I	SESJA 9 Chirurgia endoskopowa		8.30-18.30 WARSZTAT 3 		9.00-10.30 Innovation room Medtronic	
11.00 - 11.30	Przerwa kawowa ☕							
11.30 - 13.00	SESJA 2 Rak przełyku i rak żołądka II	SESJA 6 Przepukliny pachwinowe i brzuszne II	SESJA 10 Chirurgia rekonstrukcyjna	SESJA 13 SPONSOROWANA Medtronic Further, Together			9.00-15.00 WARSZTAT 4 KARL STORZ - ENDOSKOPE	11.00-14.00 WARSZTAT 5 Medtronic Further, Together
13.00 - 15.00	Przerwa na lunch 🍴			13.30-15.30 WARSZTAT 6 Techniki chirurgiczne „Mini Davos” 				
15.00 - 16.30	SESJA 3 Wideochirurgia I	SESJA 7 Chirurgia endokrynologiczna I	SESJA 11 Zakażenia chirurgiczne				15.00 - 15.30 Zebnanie Zarządu Sekcji Chirurgii Kolorektalnej	14.30-17.30 WARSZTAT 5 Medtronic Further, Together
16.30 - 17.00	Przerwa kawowa ☕							
17.00 - 18.30	SESJA 4 Wideochirurgia II	SESJA 8 Chirurgia endokrynologiczna II	SESJA 12 Sesja ustna - najlepsze zgłoszone prace I	16.00-17.30 WARSZTAT 7 SHARING EXPERTISE Aesculap Chifa			15.45-16.30 Zebnanie Sekcji Chirurgii Rekonstrukcyjnej	
18.30 - 21.30	Spotkanie grillowe wszystkich uczestników Kongresu - namiot pl. Wolności 1						17.00-17.45 Zebnanie Sekcji Zakażeń Chirurgicznych	
						17.50-18.30 Zebnanie Koła Młodych Chirurgów		
						18.30-19:15 Zebnanie Sekcji Chirurgii Endokrynologicznej		

Warsztaty:

1. Hotel Marriott Sala Oranżeria

Warsztat 4 - Podstawy szycia laparoskopowego, godz. 9.00-15.00



2. Hotel Marriott Sala Ladrillo

Warsztat 5 - Techniki szycia laparoskopowego - warsztat hands-on pod egidą Sekcji Wideochirurgii TCHP
godz. 11.00-14.00, 14.30-17.30

Medtronic
Further, Together

3. Narodowe Forum Muzyki Sala Zielona

Warsztat 3 - Warsztat chirurgii robotycznej da Vinci, godz. 8.30-18.30



4. Narodowe Forum Muzyki Sala Kameralna

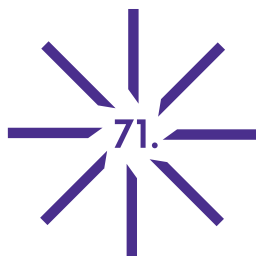
Warsztat 6 - Warsztaty z technik chirurgicznych „Mini Davos”, godz. 13.30-15.30



Warsztat 7 - Technika short stitch w zamknięciu powłok brzusznych a występowanie przepukliny pooperacyjnej - warsztaty z wykorzystaniem szwu Monomax, godz. 16.00-17.30

BIBRAUN
SHARING EXPERTISE
Aesculap Chifa

AGORA



22 września 2023 r. (piątek)

Godzina	Sala Główna	Sala Czerwona	Sala Czarna	Sala Kameralna	Sala Zielona	Hotel Marriott		
						Sala Oranżeria	Sala Ladrillo	
8.30 - 11.00	SESJA 14 Chirurgia raka jelita grubego I	SESJA 17 Chirurgia wątroby i dróg żółciowych	SESJA 20 Chirurgia wojskowa i urazowa	SESJA 23 Sesja ustna - najlepsze zgłoszone prace II	8.30-16.30 WARSZTAT 3 	10.00-11.00 WARSZTAT 8 	9.00-10.30 Innovation room Medtronic	
11.00 - 11.30	Przerwa kawowa							
11.30 - 13.00	SESJA 15 Chirurgia raka jelita grubego II	SESJA 18 Chirurgia bariatryczna	SESJA 21 Oparzenia	SESJA 24 SPONSOROWANA dla pielęgniarek			11.30-12.30 WARSZTAT 11 Posprzątaj po sobie URGO	11.00-13.30 WARSZTAT 9 Medtronic Further, Together
13.00 - 15.00	13.15-14.00 SESJA 30 Utworzenie Oddziału Polskiego American College of Surgeons	Przerwa na lunch					13.00-13.45 Zebranie Sekcji Przepuklin	
15.00 - 16.30	SESJA 16 Żywnienie w chirurgii 15.00 - 17.00	SESJA 19 Chirurgia robotowa	SESJA 22 SPONSOROWANA ETHICON 				13.45-14.30 Zebranie Sekcji Żywnienia Dojelitowego i Pozajelitowego	14.00-16.30 WARSZTAT 9 Medtronic Further, Together
							14.30-15.15 Zebranie Sekcji Chirurgii Metabolicznej i Bariatrycznej	
							15.15-16.00 Zebranie Sekcji Chirurgii Trzustki	
							16.00-16.45 Zebranie Sekcji Chirurgii Endoskopowej	
16.30 - 17.00	Przerwa kawowa							
17.00 - 19.00	Walne Zebranie Członków TChP - Sala Główna NFM							
20.00 - 22.30	Bankiet - kolacja wydana przez Prezesa Towarzystwa Chirurgów Polskich - Hotel Haston							

Warsztaty:

1. Hotel Marriott Sala Oranżeria

Warsztat 8 - Warsztaty terapia podciśnieniowa ran (NPWT). Kiedy tradycyjna? Kiedy jednorazowa?
godz. 10.00-11.00



2. Hotel Marriott Sala Oranżeria

Warsztat 11 - Posprzątaj po sobie, godz. 11.30-12.30 **URGO**

3. Hotel Marriott Sala Ladrillo

Warsztat 9 - Laparoskopowe techniki operacyjne przepuklin pachwinowych - warsztat hands-on
godz. 11.00-13.30, 14.00-16.30

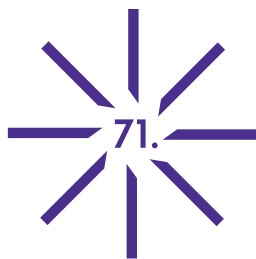


4. Narodowe Forum Muzyki Sala Zielona

Warsztat 3 - Warsztat chirurgii robotycznej da Vinci, godz. 8.30-16.30

23 września 2023 r. (sobota)

Godzina	Sala Główna	Sala Czerwona	Sala Czarna	Sala Kameralna	Sala Zielona
8.30 - 11.00	SESJA 25 Choroby trzustki	SESJA 27 Chirurgiczne leczenie ran - od rana o ranach		SESJA 29 Sesja plakatowa	8.30-9.15 Zebranie Sekcji Wideochirurgii 9.30-10.15 Sekcja Oparzeń 10.30-11.15 Sekcja Chirurgii Wojskowej Urazowej
11.00 - 11.30	Przerwa kawowa				
11.30 - 13.00	SESJA 26 Sesja historyczna	SESJA 28 Sesja ustna - najlepsze zgłoszone prace III	SESJA 31 Sesja Rezydentów		
13.00 - 13.30	Uroczyste zakończenie Kongresu - Sala Główna NFM				



20 września 2023 r. (środa)

- 8.00-15.00 **Warsztat 1 - Od cięcia do zamknięcia - podstawowe techniki chirurgiczne**
Miejsce: Klinika Chirurgii Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
Kierownik warsztatu: Tomasz Banasiewicz (Poznań)
- 8.00-16.00 **Warsztat 2 - Studenckie Warsztaty Chirurgiczne - USG eFAST oraz podstawy laparoskopii**
Miejsce: Centrum Symulacji Medycznej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu,
Kierownik warsztatu: Dariusz Janczak, Mateusz Szponder, Andrzej Mrozek
- 13.00-14.00 **Zebranie Zarządu Głównego Towarzystwa Chirurgów Polskich**
Miejsce: Hotel Scandic, ul. Piłsudskiego 53/57
- 17.00-19.00 **Uroczysta inauguracja 71 Kongresu Towarzystwa Chirurgów Polskich**
Miejsce: Narodowe Forum Muzyki

21 września 2023 r. (czwartek)

Miejsce: Narodowe Forum Muzyki

SALA GŁÓWNA / MAIN HALL

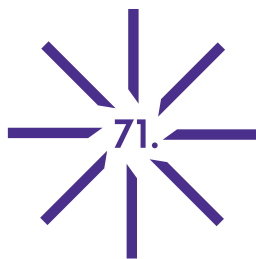
8.30-11.00

Sesja 1 / Session 1
Rak przełyku i rak żołądka 1
- Esophageal cancer and Gastric cancer - International session



Prowadzący / Chairperson: Hans Joachim Meyer, Han-Kwang Yang,
Giovanni de Manzoni, Wojciech Kielan

- 1. A role of surgical oncologist in the era of multi-modal cancer treatment (web online)** (12 min. + 3 min. discussion)
Yuko Kitagawa (Japan)
- 2. Recent developments in esophageal cancer treatment - multimodal therapy and robotic surgery**
(12 min. + 3 min. discussion)
Christiane Bruns (Germany)
- 3. Robot gastrectomy, where are we?** (12 min. + 3 min. discussion)
Han-Kwang Yang (Korea)
- 4. Surgical treatment for early gastric cancer in Japan (web online)** (12 min. + 3 min. discussion)
Masanori Terashima (Japan)
- 5. Stage IV gastric cancer: The new surgeon's perspective** (12 min. + 3 min. discussion)
Giovanni De Manzoni (Italy)
- 6. Current status of gastroenterological surgery in Japan based on National Clinical Database**
(12 min. + 3 min. discussion)
Hiruyoki Konno (Japan)
- 7. Place of surgery in oligometastatic esophago-gastric cancer** (12 min. + 3 min. discussion)
Stefan Mönig (Switzerland)
- 8. Current Advance in Laparoscopic and Robot assisted Gastric Surgery in Japan** (12 min. + 3 min. discussion)
Naoki Hiki (Japan)



11.00-11.30

przerwa kawowa 

11.30-13.00

Sesja 2 / Session 2
Rak przełyku i rak żołądka 2
- Esophageal cancer and Gastric cancer - International session



Prowadzący / Chairperson: Grzegorz Wallner, Dawid Murawa, Wojciech Zegarski

1. To be or not to be a surgeon? (12 min. + 3 min. discussion)

Jozsef Sandor (Hungary)

2. Incidence and grading of complications after gastrectomy for gastric cancer: european perspective from GASTRODATA registry (12 min. + 3 min. discussion)

Gian Luca Baiocchi (Italy)

3. Chirurgia żołądka w szkoleniu specjalizacyjnym chirurgów: z amerykańskiej perspektywy

(12 min. + 3 min. discussion)

Marek Rudnicki (USA)

4. Jak mierzyć jakość chirurgii jako elementu leczenia skojarzonego raka żołądka? (12 min. + 3 min. discussion)

Wojciech Polkowski (Lublin)

5. Polski konsensus leczenia raka żołądka (12 min. + 3 min. discussion)

Piotr Richter (Kraków)

13.00-15.00

przerwa lunchowa 

15.00-16.30

Sesja 3
Wideochirurgia 1 - Zespolenia w laparoskopii - jak ja to robię?

Prowadzący: Andrzej Budzyński, Piotr Myśliwiec, Michał Pędziwiatr

1. Zespolenie przełykowo-jelitowe na staplerze liniowym (10 min. + 2 min. dyskusja)

Piotr Major (Kraków)

2. Zespolenie przełykowo-jelitowe na staplerze okrężnym (10 min. + 2 min. dyskusja)

Jacek Szeliga (Toruń)

3. Zespolenie jelitowo-jelitowe (10 min. + 2 min. dyskusja)

Piotr Myśliwiec (Białystok)

4. Zespolenie z odbytnicą (10 min. + 2 min. dyskusja)

Marek Zawadzki (Wrocław)

5. Zespolenie żółciowo-jelitowe (10 min. + 2 min. dyskusja)

Michał Pędziwiatr (Kraków)

6. Zespolenie trzustkowo-jelitowe (10 min. + 2 min. dyskusja)

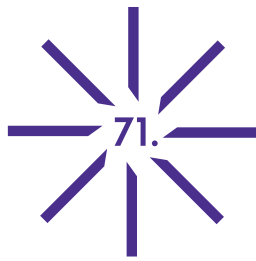
Andrzej Budzyński (Kraków)

7. Laparoskopowe zespolenie omijające (10 min. + 2 min. dyskusja)

Anna Kwiatkowska (Poznań)

16.30-17.00

przerwa kawowa 



17.00-18.30

Sesja 4

Wideochirurgia 2 - Laparoscopia na ostrym dyżurze

Prowadzący: Jacek Sobocki, Piotr Major, Wacław Hołówko

1. Wprowadzenie - Rekomendacje Sekcji Wideochirurgii TChP (10 min. + 2 min. dyskusja)

Jacek Sobocki (Warszawa)

2. Laparoskopowe zaopatrzenie wrzodu trawiennego - kiedy laparoscopia to nienajlepszy pomysł?

(10 min. + 2 min. dyskusja)

Michał Orłowski (Wejherowo)

3. Laparoskopowe leczenie uwięźniętych przepuklin - czy warto? (10 min. + 2 min. dyskusja)

Kryspin Mitura (Siedlce)

4. Laparoskopowe operacje z powodu niedrożności przewodu pokarmowego (10 min. + 2 min. dyskusja)

Michał Pędziwiatr (Kraków)

5. Laparoskopowa chirurgia dróg żółciowych i pęcherzyka żółciowego na ostrym dyżurze (10 min. + 2 min. dyskusja)

Wacław Hołówko (Warszawa)

6. Zastosowanie laparoskopii w reoperacjach (10 min. + 2 min. dyskusja)

Piotr Major (Kraków)

7. Małoinwazyjne leczenie ostrego zapalenia trzustki (10 min. + 2 min. dyskusja)

Jacek Szeliga (Toruń)

21 września 2023 r. (czwartek)

SALA CZERWONA

8.30-11.00

Sesja 5

Przepukliny pachwinowe i brzuszne 1

Prowadzący: Maciej Śmietański, Kryspin Mitura, Jacek Szopiński

1. Strategia dostępów chirurgicznych (wybór cięcia) i zamykania powłok brzusznych jako prewencji przepuklin.

Do kogo i w jakich sprawach wysyłać nasze prośby? (20 min. + 3 min. dyskusja)

Przemysław Rymkiewicz (Olsztyn)

2. Granice definicji złożonego defektu przedniej ściany jamy brzusznej i koncept małoinwazyjności w leczeniu takich defektów. (20 min. + 3 min. dyskusja)

Jacek Szopiński (Bydgoszcz)

3. Wykorzystanie współczesnych technik hybrydowych endo/laparoskopowych i otwartych w leczeniu defektów przedniej ściany brzusznej- analiza krytyczna możliwości. (20 min. + 3 min. dyskusja)

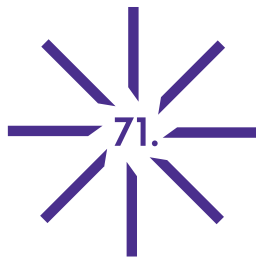
Marek Szczepkowski (Warszawa)

4. Unikanie ACS (zespół ciasnoty wewnątrzbrzusznej) - współczesne metody prewencji przed- i śród-operacyjnej - przegląd literatury, ograniczenia i wskazania do zastosowania. (20 min. + 3 min. dyskusja)

Maciej Śmietański (Gdańsk)

5. Komplikacje gojenia rany pooperacyjnej - kiedy są naturalnym następstwem procedury, a kiedy powikłaniem pooperacyjnym - strategię postępowania (20 min. + 3 min. dyskusja)

Kryspin Mitura (Siedlce)



11.00-11.30

przerwa kawowa 

11.30-13.00

Sesja 6
Przepukliny pachwinowe i brzuszne 2

Prowadzący: Maciej Śmietański, Kryspin Mitura, Maciej Pawlak

1. Standard leczenia przepuklin pachwiny i przepuklin brzusznych. Wytyczne towarzystw naukowych. (jak przygotować chorego, jak przeprowadzić operację, co zalecać w okresie pooperacyjnym?)

(20 min. + 2 min. dyskusja)
Maciej Pawlak (Wielka Brytania)

2. Laparoskopowa i klasyczna neurectomia w leczeniu przewlekłego pooperacyjnego bólu pachwiny.

(6 min. + 2 min. dyskusja)
Andrzej Ratajczak (Poznań)

3. Mocowanie implantów w metodzie TAPP dla przepuklin M3 - badanie wieloośrodkowe prospektywne randomizowane (6 min. + 2 min. dyskusja)

Mateusz Zamkowski (Gdańsk)

4. Przydatność nowej klasyfikacji EHS/AHS pierwotnych przepuklin pępkowych w doborze sposobu ich leczenia.

(6 min. + 2 min. dyskusja)
Nicole Kantor (Kraków)

5. Prezentacje programów edukacyjnych prowadzonych aktualnie w Polsce (10 min.)

Maciej Śmietański (Gdańsk)

6. Wręczenie dyplomów programu edukacyjnego Hernia Master Akademii Aesculap (10 min.)



Wojciech Kielan, Anna Kuczyńska, Kryspin Mitura, Marta Wójcik

7. Zamykanie powłok brzusznych metodą "Short stitch". Dlaczego warto?

Najnowsze wyniki randomizowanego badania ESTOIH - wykład sponsorowany (15 min.)
Przemysław Rymkiewicz



13.00-15.00

przerwa lunchowa 

15.00-16.30

Sesja 7
Chirurgia endokrynologiczna 1 - International session



Prowadzący: Marcin Barczyński, Aleksander Konturek, Jacek Gawrychowski

1. Thyroid surgery in the era of personalized medicine: less is more or minimally invasive rather than conventional?

(25 min. + 5 min. dyskusja)
BJS Lecture - Gian Lorenzo Dionigi (Italy)

2. Co nowego w polskich rekomendacjach diagnostyki i leczenia raka tarczycy? (10 min. + 3 min. dyskusja)

Marek Dedecjus, Agnieszka Czarniecka (Warszawa)

3. Nowe technologie w chirurgii tarczycy i przytarczyc (10 min. + 3 min. dyskusja)

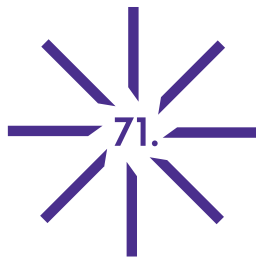
Marcin Barczyński, Beata Wojtczak (Kraków)

4. Choroba Hashimoto - czy i kiedy operować? (10 min. + 3 min. dyskusja)

Aleksander Konturek (Kraków)

5. Chirurgia przytarczyc w 2023 roku (10 min. + 3 min. dyskusja)

Jacek Gawrychowski (Bytom)



16.30-17.00

przerwa kawowa



17.00-18.30

Sesja 8
Chirurgia endokrynologiczna 2

Prowadzący: Agnieszka Czarniecka, Ireneusz Nawrot, Paweł Domosławski

1. Operacje oszczędzające korę nadnerczy: kiedy i jak? (10 min. + 3 min. dyskusja)

Piotr Myśliwiec (Białystok)

2. Co nowego w leczeniu chirurgicznym guzów neuroendokrynnych trzustki? (10 min. + 3 min. dyskusja)

Katarzyna Kuśnierz (Katowice)

3. Konferencja okrągłego stołu (60 min.)

Moderator: Marcin Barczyński

a. Dokąd podąża chirurgia endokrynologiczna w 2023 roku?

b. Szkolenie specjalizacyjne w chirurgii ogólnej i chirurgii onkologicznej, a chirurgia endokrynologiczna

c. Akredytacja ośrodków „Endocrine Surgery Unit”

d. Jak mierzyć jakość w chirurgii endokrynologicznej?

Uczestnicy: Witold Chudziński, Agnieszka Czarniecka, Jacek Dadan, Marek Dedecjus, Paweł Domosławski, Jacek Gawrychowski, Krzysztof Kaczka, Krzysztof Kaliszewski, Aleksander Konturek, Michał Kusiński, Katarzyna Kuśnierz, Piotr Myśliwiec, Ireneusz Nawrot, Beata Wojtczak

21 września 2023 r. (czwartek)

SALA CZARNA

godz. 8.30-11.00

Sesja 9
Chirurgia endoskopowa

Prowadzący: Mirosław Szura, Stanisław Głuszek, Mateusz Jagielski

1. Czy endoskopia potrzebna jest chirurgowi? (10 min. + 3 min. dyskusja)

Michał Spychalski (Brzeziny)

2. Przełyk Barretta - co z tym trzeba zrobić (10 min. + 3 min. dyskusja)

Michał Kamiński (Warszawa)

3. Sztuczna inteligencja w kolonoskopii - dlaczego chcę z niej korzystać? (10 min. + 3 min. dyskusja)

Mirosław Szura (Kraków)

4. Incomplete resection rate - nowy parameter jakości kolonoskopii (10 min. + 3 min. dyskusja)

Wojciech Milanowski (Kraków)

5. Endoskopia w leczeniu otyłości (10 min. + 3 min. dyskusja)

Artur Raiter (Lubin)

6. Endoskopowe leczenie powikłań po zabiegach bariatrycznych (10 min. + 3 min. dyskusja)

Maciej Matyja (Kraków)

7. Endoskopia w ostrym zapaleniu trzustki - aktualne wytyczne (10 min. + 3 min. dyskusja)

Mateusz Jagielski (Toruń)

8. Krwawienie z górnego odcinka przewodu pokarmowego - czy coś się zmieniło w zasadach postępowania?

(10 min. + 3 min. dyskusja)

Marek Winiarski (Kraków)

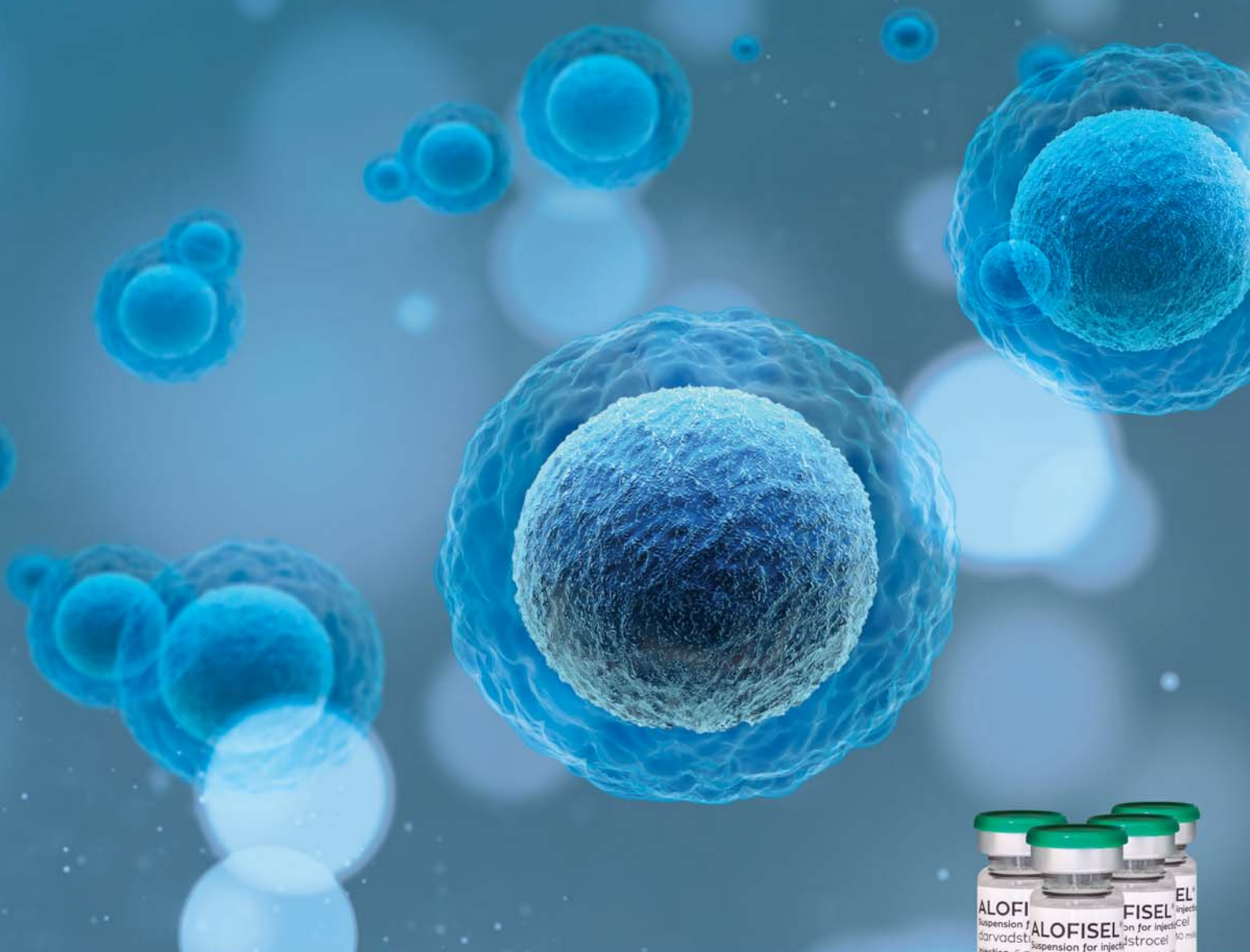
9. Postępowanie w ostrym krwawieniu z żyłaków przełyku i dna żołądka (10 min. + 3 min. dyskusja)

Sławomir Kozieł (Warszawa)

ALLOGENICZNE MEZENCHYMALNE
KOMÓRKI MACIERZyste.

PRZEŁOM¹

W LECZENIU ZŁOŻONYCH PRZETOK OKOŁOODBYTNICZYCH
W CHOROBIE LEŚNIEWSKIEGO-CROHNA².



Informacja o leku



Alofisel ▼ (darwadstrocel)

▼ Niniejszy produkt leczniczy będzie dodatkowo monitorowany. Umożliwi to szybkie zidentyfikowanie nowych informacji o bezpieczeństwie. Osoby należące do fachowego personelu medycznego powinny zgłaszać wszelkie podejrzewane działania niepożądane. Aby dowiedzieć się, jak zgłaszać działania niepożądane – patrz punkt 4.8. Charakterystyki Produktu Leczniczego.

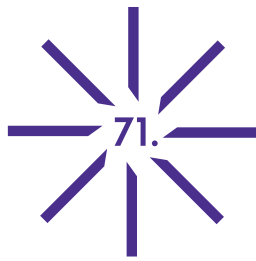
1. Luis A. Conda, Stem Cell Therapy: A Crohn's Disease Breakthrough in 20237, <https://www.dvcstem.com/post/crohns-disease-breakthrough>, dostęp: 1 września 2023.

2. Charakterystyka Produktu Leczniczego dostępna na stronie: <https://jelitowe.pl/wp-content/uploads/sites/4/2023/07/alofisel-zawiesina-do-wstrzykiwan-chpl.pdf>

Materiał skierowany do lekarzy, przygotowany i sponsorowany przez Takeda.

Copyright © 2023 Takeda Pharmaceutical Company Limited. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki handlowe są własnościami ich prawowitych właścicieli.
Takeda Pharma Sp. z o.o., ul. Prosta 68, 00-838 Warszawa, Polska, T: +48 22 608 13 00 lub 01, F: +48 22 608 13 03, www.takeda.com/pl-pl/





11.00-11.30

przerwa kawowa



11.30-13.00

Sesja 10 Chirurgia rekonstrukcyjna

Prowadzący: Adam Maciejewski, Rafał Ulczok, Janusz Wierzgoń

1. Górne piętro twarzy i podstawa czaszki (10 min. + 3 min. dyskusja)

Janusz Wierzgoń (Gliwice)

2. Środkowe piętro twarzy z elementami planowania stereolitograficznego (10 min. + 3 min. dyskusja)

Maciej Grajek (Gliwice)

3. Chirurgia rekonstrukcyjna regionu głowy i szyi - dolne piętro twarzy (10 min. + 3 min. dyskusja)

Cezary Szymczyk (Gliwice)

4. Rekonstrukcje drogi pokarmowej i oddechowej (10 min. + 3 min. dyskusja)

Adam Maciejewski (Gliwice)

5. Chirurgia rekonstrukcyjna u dzieci (10 min. + 3 min. dyskusja)

Łukasz Krakowczyk (Gliwice)

6. Chirurgia odtwórcza piersi. Chirurgiczne leczenie obrzęku chłonnego (10 min. + 3 min. dyskusja)

Karolina Donocik, Rafał Ulczok (Gliwice)

13.00-15.00

przerwa lunchowa



15.00-16.30

Sesja 11 Zakażenia chirurgiczne

Prowadzący: Dariusz Kawecki, Paweł Grzesiowski, Jadwiga Snarska

1. Quo vadis... zakażenia w chirurgii XXI wieku (10 min. + 3 min. dyskusja)

Dariusz Kawecki (Warszawa)

2. Bezpieczeństwo epidemiologiczne w praktyce chirurgicznej (10 min. + 3 min. dyskusja)

Małgorzata Romanik (Katowice)

3. Epidemiologia / po pierwsze nie szkodzić, czego nauczyła nas pandemia COVID-19 (10 min. + 3 min. dyskusja)

Paweł Grzesiowski (Warszawa)

4. Diagnostyka mikrobiologiczna i leczenie zakażeń: Szkiełko i oko konsultanta mikrobiologa

(10 min. + 3 min. dyskusja)

Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat (Warszawa)

5. Diagnostyka i leczenie zakażeń: Szkiełko i oko konsultanta chirurga (10 min. + 3 min. dyskusja)

Tomasz Banasiewicz (Poznań)

6. Powikłania chirurgiczne ze strony układu oddechowego i zgonu u hospitalizowanych z powodu zakażenia SARS-Cov-2 (10 min. + 3 min. dyskusja)

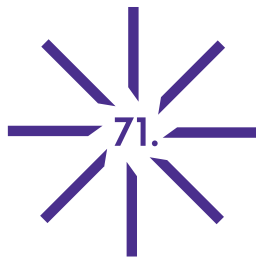
Kinga Balińska-Wilk, Bartosz Luks, Marta Pietrzykowska, Lech Pomorski, Miłosz Dobrogowski (Zgierz)

7. Odbudowa zestawów chirurgicznych, jak poprawić jakość narzędzi w szpitalu?

- wykład sponsorowany (15 min)

Maciej Szyfter (Poznań)

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE
Aesculap Chifa



16.30-17.00

przerwa kawowa



17.00-18.30

Sesja 12

Sesja ustna - Najlepsze zgłoszone prace 1

Prowadzący: Zoran Stojcev, Krystyn Sosada, Krzysztof Grabowski

1. Ekspresja tesminy w raku żołądka (8 min. + 2 min. dyskusja)

Krzysztof Kurnol, Jędrzej Grzegorzówka, Aleksandra Piotrowska, Agnieszka Gomółkiewicz, Marzena Podhorska-Okołów, Wojciech Kielan, Piotr Dziegiel (Wrocław)

2. Przedoperacyjna chemioterapia dootrzewnowa w hipertermii uzupełniająca leczenie skojarzone w zaawansowanym raku żołądka z wysokim ryzykiem nawrotu otrzewnowego - badanie wieloośrodkowe z randomizacją. Studium wykonalności. (8 min. + 2 min. dyskusja)

Radosław Pach, Piotr Kołodziejczyk, Antoni Szczepanik, Marek Sierżęga, Wojciech Polkowski, Wojciech Zegarski, Marek Bębenek, Daromir Godula, Piotr Gwizdak, Piotr Richter (Kraków)

3. Modyfikacja techniki rekonstrukcji po zabiegach pankreatoduodenektomii zmniejsza ryzyko powikłań pooperacyjnych (8 min. + 2 min. dyskusja)

Marek Sierżęga, Bogdan Niekowal, Piotr Richter (Kraków)

4. Robotyczna resekcja odbytnicy z powodu głęboko naciekającej endometriozy z zespoleniem wewnątrzbrzusznym bez minilaparotomii. Doświadczenia własne. (8 min. + 2 min. dyskusja)

Joanna Bubak-Dawidziuk, Marek Stańczyk (Warszawa)

5. Zastosowanie cholangioskopii bezpośredniej (DPOC) i litotrypsji laserowej w leczeniu masywnej kamicy przewodowej. (8 min. + 2 min. dyskusja)

Tomasz Kraj, Tomasz Klimczak, Adam Durczyński, Piotr Hogerndorf (Łódź)

6. Wpływ otyłości na bezpieczeństwo operacji cholecystektomii laparoskopowej: analiza retrospektywna (8 min. + 2 min. dyskusja)

Michał R. Janik, Krzysztof Jędras, Dawid Golik, Przemysław Sroczyński (Warszawa)

7. Leczenie chirurgiczne bąblowicy wątroby w materiale własnym (8 min. + 2 min. dyskusja)

Honorata Stadnik, Agata Dłubak, Marek Karczewski (Poznań)

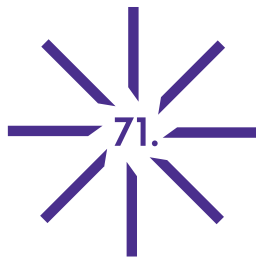
8. Rola pozaanatomicznego dostępu prześciennego w endoterapii zwężeń dróg żółciowych

(8 min. + 2 min. dyskusja)

Michał Zieliński, Mateusz Jagielski, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

9. Porównanie wyników leczenia pełnościennego wypadania odbytnicy metodą podwieszenia na siatce i operacji Fricka Goldberga. Ocena retrospektywna serii 62 przypadków. (8 min. + 2 min. dyskusja)

Przemysław Ciesielski, Magdalena Szczotko, Małgorzata Kołodziejczak (Warszawa)



21 września 2023 r. (czwartek)

SALA KAMERALNA

11.30-13.00

Sesja 13
Sesja sponsorowana

Medtronic
Further. Together



Prowadzący: Piotr Major, Łukasz Kaska, Wiesław Tarnowski

1. Rozdanie certyfikatów Polskiej Szkoły Bariatrii (10 min.)

Wiesław Tarnowski, Michał Janik

2. Praktyczne aspekty najczęściej wykonywanych operacji rewizyjnych (10 min.)

Łukasz Kaska

3. Przegląd procedur - update (10 min.)

Michał Janik

4. Ewaluacja programu KosBar oczami chirurga (10 min.)

Piotr Major

5. Selection of advanced energy in bariatric surgery based on proven technology (10 min.)

Jeffrey Bruce Dunne

Sesja endokrynologiczna:

Prowadzący: Marcin Barczyński, Aleksander Konturek

6. Neuromonitoring w operacjach klasycznych i małoinwazyjnych tarczycy (15 min.)

Marcin Barczyński

7. Ligasure w operacjach klasycznych i małoinwazyjnych tarczycy (15 min.)

Aleksander Konturek

8. Advacend energy vs endocrin surgery - what need to be consider? (10 min.)

Jeffrey Bruce Dunne

13.30-15.30

Warsztat 6 - Techniki chirurgiczne „Mini Davos”

Kierownik warsztatu: Tomasz Banasiewicz (Poznań)



16.00-17.30

Warsztat 7 - Technika short stitch w zamknięciu powłok brzusznych
a występowanie przepukliny pooperacyjnej - warsztaty z wykorzystaniem
szwu Monomax

Kierownik warsztatu: Przemysław Rymkiewicz

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Aesculap Chifa

16.30-17.00

przerwa kawowa



21 września 2023 r. (czwartek)

SALA ZIELONA

8.30-18.30

Warsztat 3 - Warsztat chirurgii robotycznej da Vinci

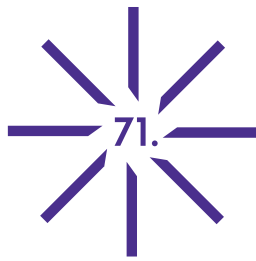


Synektik

16.30-17.00

przerwa kawowa





21 września 2023 r. (czwartek)

Miejsce: Hotel Marriott

SALA ORANŻERIA

- 9.00-15.00 **Warsztat 4 - Podstawy szycia laparoskopowego**
Kierownik warsztatu: Michał Pędziwiatr
- 15.00 - 15.30 **Zebranie Zarządu Sekcji Chirurgii Kolorektalnej**
- 15.45-16.30 **Zebranie Sekcji Chirurgii Rekonstrukcyjnej**
- 17.00-17.45 **Zebranie Sekcji Zakażeń Chirurgicznych**
- 17.50-18.30 **Zebranie Koła Młodych Chirurgów**
- 18.30-19.15 **Zebranie Sekcji Chirurgii Endokrynologicznej**



SALA LADRILLO

- 9.00-10.30 **Innovation room Medtronic**
- 11.00-14.00 **Warsztat 5 - Techniki szycia laparoskopowego**
- warsztat hands-on pod egidą Sekcji Wideochirurgii TCHP
Kierownik warsztatu: Wacław Hołowko, Aleksander Tarasik, Maciej Matyja
- 14.30-17.30 **Warsztat 5 - Techniki szycia laparoskopowego**
- warsztat hands-on pod egidą Sekcji Wideochirurgii TCHP
Kierownik warsztatu: Wacław Hołowko, Aleksander Tarasik, Maciej Matyja



22 września 2023 r. (piątek)

Miejsce: Narodowe Forum Muzyki

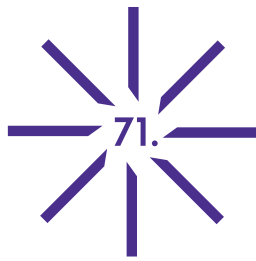
SALA GŁÓWNA / MAIN HALL

8.30-11.00 **Sesja 14 / Session 14**
Chirurgia raka jelita grubego 1, Colon Surgery - International Session



Prowadzący / Chairpersons: Adam Dziki, Marek Szczepkowski, Zbigniew Lorenc

- 1. Rectal Cancer is Changing** (12 min. + 3 min. discussion)
Tracy Hull (USA)
- 2. Surgical techniques must not influence oncological outcome** (12 min. + 3 min. discussion)
Bela Teleky (Austria)
- 3. Complete rectal prolapse** (12 min. + 3 min. discussion)
Mario Trompetto (Italy)
- 4. Czy ufać wytycznym - przypadek terapii neoadjuwantowej w raku odbytnicy**
(12 min. + 3 min. discussion)
Paweł Mroczkowski (Germany)
- 5. Czy zespolenie w Hinchey 3 i 4 jest bezpieczne?** (10 min. + 2 min. dyskusja)
Łukasz Dziki (Łódź)
- 6. Kłykciny kończyste - strategia postępowania** (10 min. + 2 min. dyskusja)
Bartosz Ziółkowski (Warszawa)
- 7. Przygotowanie jelita do operacji - czy warto w ogóle poruszać ten temat** (10 min. + 2 min. dyskusja)
Łukasz Krokowicz (Poznań)
- 8. TaTME w leczeniu raka odbytnicy** (10 min. + 2 min. dyskusja)
Jacek Piątkowski (Toruń)



11.00-11.30

przerwa kawowa



11.30-13.00

Sesja 15 Chirurgia raka jelita grubego 2

Prowadzący: Marek Jackowski, Michał Mik, Łukasz Dziki

1. Trudna stomia - leczenie zachowawcze, leczenie operacyjne (10 min. + 2 min. dyskusja)
Maciej Borejsza-Wysocki (Poznań)

2. Trudności w laparoskopowej technice operacji jelit, jak zapobiec najczęstszym powikłaniom
(10 min. + 2 min. dyskusja)
Krzysztof Kaseja (Szczecin)

3. Kiedy i jakie zespolenie w chorobie Leśniowskiego-Crohn'a (10 min. + 2 min. dyskusja)
Michał Mik (Łódź)

4. Powikłania po leczeniu hemoroidów; jak im zapobiegać i jak postępować? (10 min. + 2 min. dyskusja)
Wiktor Krawczyk (Sosnowiec)

5. Edukacja w chirurgii kolorektalnej - nowa perspektywa 2023 - wykład sponsorowany
(10 min. + 2 min. dyskusja)
Marek Szczepkowski (Warszawa)

Medtronic
Further, Together

6. NIE-szczelności. Dlaczego nie lubię powikłań w chirurgii kolorektalnej - wykład sponsorowany
(10 min. + 2 min. dyskusja)
Jarosław Kobiela (Gdańsk)

Medtronic
Further, Together

13.15-14.00

Sesja 30 Utworzenie Oddziału Polskiego American College of Surgeons

Prowadzący: Marek Rudnicki

Uczestnicy dyskusji:

Wojciech Kielan (Wrocław), Adam Dziki (Łódź), Marek Krawczyk (Warszawa), Andrzej Szawłowski (Warszawa)

13.00-15.00

przerwa lunchowa



15.00-17.00

Sesja 16 Żywnienie w chirurgii - State-of-art w żywieniu klinicznym

Prowadzący: Maciej Słodkowski, Stanisław Kłęk, Andrzej Matyja

1. Prehabilitacja w chirurgii (10 min. + 2 min. dyskusja)
Tomasz Banasiewicz (Poznań)

2. Żywnienie chorych onkologicznych (10 min. + 2 min. dyskusja)
Stanisław Kłęk (Kraków)

3. Ostre zapalenie trzustki (10 min. + 2 min. dyskusja)
Włodzimierz Cebulski (Warszawa)

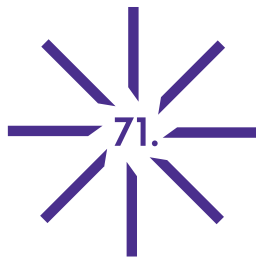
4. Leczenie przetok jelitowych (10 min. + 2 min. dyskusja)
Jacek Sobocki (Warszawa)

5. Powikłania chirurgiczne i sepsa (10 min. + 2 min. dyskusja)
Maciej Słodkowski (Warszawa)

6. Zastosowanie bioimpedancji elektrycznej do oceny składu masy ciała u pacjentów z oddziałów chirurgicznych.
(10 min. + 2 min. dyskusja)
Przemysław Dzierżek, Wojciech Kielan (Wrocław)

7. Nowe rekomendacje w chirurgii - Prehabilitacja (10 min. + 2 min. dyskusja)
Tomasz Banasiewicz (Poznań)

8. Prehabilitacja w chirurgii kolorektalnej (10 min. + 2 min. dyskusja)
Jarosław Kobiela (Gdańsk)



16.30-17.00

przerwa kawowa 

17.00-19.00 **Walne Zebranie Członków Towarzystwa Chirurgów Polskich**

22 września 2023 r. (piątek)

SALA CZERWONA / RED ROOM

8.30-11.00

Sesja 17 / Session 17
Chirurgia wątroby i dróg żółciowych, Liver Surgery
- International Session



Prowadzący / Chairpersons: Krzysztof Zieniewicz, Wojciech Lisik, Waldemar Patkowski

1. Contemporary surgical treatment of patients with cholangiocarcinoma (20 min. + 3 min. discussion)
Hauke Lang (Germany)

2. Precision surgery in the treatment of malignant focal liver lesions (20 min. + 3 min. discussion)
Guido Torzilli (Italy)

3. Current status of robotic liver surgery (20 min. + 3 min. discussion)
Dieter Broering (Saudi Arabia)

4. Laparoskopowa vs klasyczna resekcja przerzutów nowotworowych do wątroby - wyniki wczesne i odległe, rekomendacje (15 min. + 3 min. dyskusja)
Michał Grąt (Warszawa)

5. Jatrogenne uszkodzenia dróg żółciowych - nieustające wyzwanie we współczesnej chirurgii
(15 min. + 3 min. dyskusja)
Krzysztof Zieniewicz (Warszawa)

6. Video ilustrujące sytuacje krytyczne i sposoby minimalizowania ryzyka - z komentarzem
(15 min. + 3 min. dyskusja)
Tadeusz Wróblewski, Wacław Hołówko (Warszawa)

11.00-11.30

przerwa kawowa 

11.30-13.00

Sesja 18
Chirurgia metaboliczna i bariatryczna

Prowadzący: Wiesław Tarnowski, Mariusz Wyleźoł, Jacek Szeliga

Rękawowa resekcja żołądka - czy to naprawdę stosunkowo prosta operacja?
(10 min. + 2 min. dyskusja)
Piotr Major (Kraków)

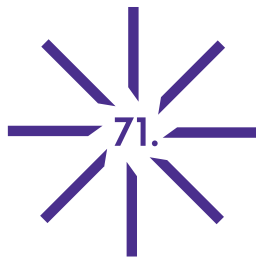
2. SG - przełyk Barretta - rak przełyku - prawda czy fałsz? (10 min. + 2 min. dyskusja)
Mariusz Wyleźoł (Warszawa)

3. SASI to dobra operacja dla pacjenta z GERD - prawda czy fałsz? (10 min. + 2 min. dyskusja)
Wiesław Tarnowski (Warszawa)

4. Wzmacnianie linii zszywek (szycie, kleje, klipsy itp.) w SG znacznie zmniejsza liczbę powikłań - prawda czy fałsz? (10 min. + 2 min. dyskusja)
Jacek Szeliga (Toruń)

5. OAGB/MGB jest lepsze w leczeniu otyłości niż RYGB - prawda czy fałsz? (10 min. + 2 min. dyskusja)
Łukasz Kaska (Gdańsk)

6. Endoskopia w bariatryi - konkurencja czy uzupełnienie? (10 min. + 2 min. dyskusja)
Michał Sychalski (Brzeziny)



13.00-15.00

przerwa lunchowa



15.00-16.30

Sesja 19

Chirurgia robotowa, Robotic Surgery - International Session



Prowadzący / Chairpersons: Wojciech Witkiewicz, Marek Zawadzki, Krzysztof Kaseja

1. Training in robotic colorectal surgery: Can the European model be applied in Poland?

(15 min. + 3 min. discussion)

Amjad Parvaiz (Great Britain)

2. Robotowa rozszerzona limfadenektomia ściany bocznej miednicy i resekcje "Beyond TME" w raku odbytnicy

(15 min. + 3 min. discussion)

Sebastian Smolarek (Great Britain)

3. Robotic TME: a new approach to colo-rectal anastomosis safety evaluation (15 min. + 3 min. discussion)

Alexander Ferko (Czech Republic)

22 września 2023 r. (piątek)

SALA CZARNA / BLACK HALL

8.30-11.00

Sesja 20

Chirurgia wojskowa i urazowa, Military Surgery
- International Session



Prowadzący / Chairpersons: Mirosław Dziekiewicz, Marek Maruszyński, Krzysztof Leksowski

1. Współczesna chirurgia wojskowa - echa ICMM 2022 (9 min. + 2 min. dyskusja)

Mirosław Dziekiewicz, Andrzej Nykaza (Warszawa)

2. Brzuch w złożonych obrażeniach ciała. Kontekst priorytetów. (9 min. + 2 min. dyskusja)

Krzysztof Słowiński (Poznań)

3. Surgical challenges during the war (9 min. + 2 min. dyskusja)

Dimitry Beshley, Roman Sobko, Andrii Sobko, Uliana Pidvalna, Andrii Kuzyk (Ukraine)

4. Dramat amputacji pourazowej kończyn z nadzieją na przyszłość (9 min. + 2 min. dyskusja)

Bartosz Mańkowski (Poznań)

5. Zmiana charakterystyki urazów w dobie COVID-19 (9 min. + 2 min. dyskusja)

Przemysław Krakowski (Lublin)

6. Leczenie rozległych pourazowych ubytków tkankowych głowy (9 min. + 2 min. dyskusja)

Jakub Nowakowski, Karol Szymański (Poznań)

7. Special Operations Surgical Team (SOST) - Soldiers' Angels (9 min. + 2 min. dyskusja)

Andrzej Nykaza, Mirosław Dziekiewicz (Warszawa)

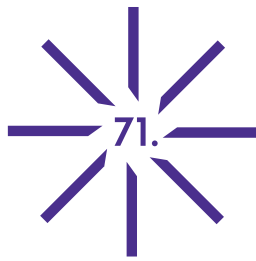
8. ER - REBOA - udoskonalony system tamowania krwotoków z aorty (9 min. + 2 min. dyskusja)

Marek Maruszyński (Warszawa)

9. Płat łydkowy jako „koń roboczy” w leczeniu ubytków tkankowych 1/3 dalszej podudzia

(9 min. + 2 min. dyskusja)

Karol Szymański, Jakub Nowakowski (Poznań)



10. Pierwotna odwrócona całkowita alloplastka stawu ramiennego jako alternatywa dla operacyjnej rekonstrukcji złamań bliższego końca kości ramiennej w wieku podeszłym (9 min. + 2 min. dyskusja)

Paweł Grala (Poznań)

11. Specyfika postępowania pourazowego z kobietą w ciąży (9 min. + 2 min. dyskusja)

Mariusz Jojczuk (Lublin)

12. Surgical management of the bullet and shrapnel cardiac and great vessels injury: emergency surgery procedures when and why? (9 min. + 2 min. dyskusja)

Dimitry Beshley, Roman Sobko, Andrii Sobko, Uliana Pidvalna, Andrii Kuzyk (Ukraine)

13. Współczesne metody leczenia ciężkich obrażeń naczyń (9 min. + 2 min. dyskusja)

Mirosław Dziekiewicz, Andrzej Obara, Andrzej Nykaza, Tomasz Orłowski, Sławomir Kowalski, Małgorzata Pawelczyk, Grażyna Łaska, Michał Świder, Józef Lisowski (Warszawa)

11.00-11.30

przerwa kawowa



11.30-13.00

**Sesja 21
Oparzenia**

Prowadzący: Marek Kawecki, Dariusz Waniczek, Krystyn Sosada

1. Rola chirurga ogólnego w leczeniu oparzeń (10 min. + 2 min. dyskusja)

Krystyn Sosada (Katowice)

2. Nowoczesne opatrunki w leczeniu oparzeń, przekleństwo nadmiernego wyboru?

(10 min. + 2 min. dyskusja)

Michał Nycz (Katowice)

3. Nowoczesne technologie w leczeniu oparzeń - autologiczne mikrop przeszczepy tkankowe

(10 min. + 2 min. dyskusja)

Jakub Nowakowski (Poznań)

4. Nowoczesne technologie w leczeniu oparzeń - rola biotechnologii i technik inżynierii biomedycznej w leczeniu oparzeń (10 min. + 2 min. dyskusja)

Diana Kitala (Warszawa)

5. Nowoczesne technologie w leczeniu oparzeń - bezkomórkowa macierz skórną, biotusze, bioatramenty i drukarki 3D (10 min. + 2 min. dyskusja)

Dariusz Waniczek (Katowice)

6. Jak zmniejszyć negatywne skutki tworzących się blizn poparzeniowych? (10 min. + 2 min. dyskusja)

Marek Kawecki (Bielsko-Biała)

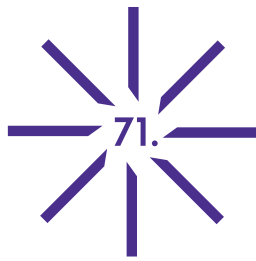
7. Znaczenie chirurgii plastycznej w leczeniu powikłań poparzeniowych (10 min. + 2 min. dyskusja)

Andrzej Tomczyk (Katowice)

13.00-15.00

przerwa lunchowa





15.00-16.30

Sesja 22 / Session 22
Patient Centered Healthcare
- patient pathway optimization and digital solutions
to improve patient outcome from surgery.
Experienced from UK and Belgium



Sesja sponsorowana przez firmę / Sponsored Session by



Prowadzący/Chairperson: Adam Dziki, Tan Arulampalam,
Albert Wolthuis, Natasha Fox

1. Healthcare directions of patient education. Why is it important for hospitals/surgeons to implement quality improvement solutions.

Natasha Fox, Director of Digital Solutions, Johnson & Johnson MedTech EMEA

2. Readiness and expectations of Polish hospitals, Managers and Surgeons to improve quality of patient care. Outcome of TChP questionnaire across Polish hospitals.

Adam Dziki, General Secretary of the Association of Polish Surgeons

3. Real-life implementation of OR Optimization

Tan Arulampalam MD FRCS, Consultant Surgeon, School of Medicine, Anglia Ruskin University. President Elect Association of Surgeons of Great Britain & Ireland

4. Patient Centered Healthcare - Why focus on patient education and monitoring?

Natasha Fox, Director of Digital Solutions, Johnson & Johnson MedTech EMEA

5. Real-life implementation and use of C4T Monitor & Education

Albert Wolthuis, University Hospitals Leuven, Belgium

22 września 2023 r. (piątek)

SALA KAMERALNA

8.30-11.00

Sesja 23
Sesja ustna - Najlepsze zgłoszone prace 2

Prowadzący: Krzysztof Grabowski, Antoni Szczepanik, Krzysztof Bielecki

1. Leczenie pooperacyjnych nieszczelności górnego odcinka przewodu pokarmowego z wykorzystaniem technik małoinwazyjnych i endoskopowych (8 min. + 2 min. dyskusja)

Jarosław Cwaliński, Jacek Paszkowski, Tomasz Banasiewicz (Poznań)

2. Powikłania operacji przepuklin rozworu przełykowego - doświadczenia własne.

(8 min. + 2 min. dyskusja)

Emilia Kudlicka, Agnieszka Gonciarska, Paweł Jaworski, Karolina Wawiernia, Krzysztof Barski, Joanna Żurkowska, Artur Binda, Wiesław Tarnowski (Warszawa)

3. Operacje tarczycy i przytarczyc z dostępu przez przedsionek jamy ustnej - doświadczenie własne.

(8 min. + 2 min. dyskusja)

Piotr Góralski, Łukasz Panufnik, Magdalena Kwapisz, Jacek Gałczyński, Marek Dedecjusz (Warszawa)

4. Ocena czynników wpływających na obecność przerzutów raka tarczycy do regionalnych węzłów chłonnych.

(8 min. + 2 min. dyskusja)

Krzysztof Kaczka, Inez Bilińska, Paweł Mikosiński, Łukasz Dziki, Agnieszka Dworzyńska (Łódź)

Mały pomocnik mojego chirurga



TachoSil[®] MATRYCA Z KLEJEM DO TKANEK DO TKANEK

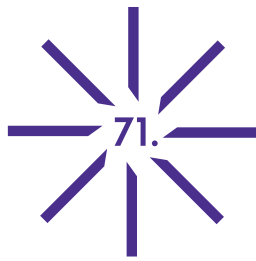
Fibrinogen ludzki 5,5 mg i Trombina ludzka 2,0 j.m.

Gotowa do użycia matryca z klejem do tkanek wskazana u dorosłych i dzieci powyżej 1. miesiąca do stosowania w leczeniu pomocniczym podczas zabiegów chirurgicznych w celu:

- poprawy skuteczności tamowania krwawienia,
- poprawy uszczelnienia tkanki,
- wzmocnienia szwów w chirurgii naczyniowej.



Nazwa produktu leczniczego: TachoSil matryca z klejem do tkanek. **Skład jakościowy i ilościowy:** TachoSil zawiera w cm²: Fibrinogen ludzki 5,5 mg, Trombina ludzka 2,0 j.m. Pełny wykaz substancji pomocniczych, patrz punkt 6.1 Charakterystyki Produktu Leczniczego (ChPL). **Postać farmaceutyczna:** Matryca z klejem do tkanek. TachoSil ma postać białawej matrycy z klejem do tkanek. Czynna strona matrycy, pokryta fibrinogenem i trombiną, jest oznaczona kolorem żółtym. **Wskazania do stosowania:** TachoSil jest wskazany u dorosłych i dzieci powyżej 1. miesiąca do stosowania w leczeniu pomocniczym podczas zabiegów chirurgicznych w celu poprawy skuteczności tamowania krwawienia, poprawy uszczelnienia tkanki, wzmocnienia szwów w chirurgii naczyniowej w sytuacjach, gdy standardowe techniki nie są wystarczające. TachoSil jest wskazany u dorosłych do wzmocnienia uszczelnienia szwów opony twardej w zabiegach neurochirurgicznych w celu uniknięcia pooperacyjnego wycieku płynu mózgowo-rdzeniowego (patrz punkt 5.1 ChPL). **Dawkowanie i sposób podawania:** Dawkowanie i sposób podawania: TachoSil mogą używać jedynie doświadczeni chirurdzy. Liczba zastosowanych matryc TachoSil powinna być zawsze doborzona w zależności od potrzeb klinicznych pacjenta. Liczba matryc TachoSil, które powinny być zastosowane, zależy od wielkości obszaru rany. Stosowanie matryc TachoSil musi być określone pod kątem aktualnej potrzeby przez chirurga wykonującego zabieg. W badaniach klinicznych dawki wynosiły zwykle od 1 do 3 matryc (9,5 cm x 4,8 cm); zgłaszano przypadki użycia do 10 matryc. W przypadku mniejszych ran, np. podczas zabiegów chirurgii maoinwazyjnej zaleca się użycie mniejszych matryc (4,8 cm x 4,8 cm lub 3,0 cm x 2,5 cm) lub zrolowaną matrycę (przygotowaną z wykorzystaniem matrycy o wymiarach 4,8 cm x 4,8 cm). **Metoda i droga podawania:** Wyłącznie do stosowania na zmianę chorobową. Nie używać wewnątrzkrwionośnie. Bardziej szczegółowe instrukcje, patrz punkt 6.6 ChPL. **Przeciwwskazania:** Produktu TachoSil nie należy stosować wewnątrzkrwionośnie. Nadwrażliwość na substancje czynne lub na którąkolwiek substancję pomocniczą wymienioną w punkcie 6.1 ChPL. **Specjalne ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące stosowania:** Wyłącznie do stosowania na zmianę chorobową. Nie używać wewnątrzkrwionośnie. Jeśli preparat zostanie zastosowany wewnątrzkrwionośnie, mogą wystąpić powikłania zakrzepowo-zatorowe, zagrażające życiu. Nie uzyskano szczególnych danych dotyczących stosowania tego produktu w chirurgii zespoła przewodu pokarmowego. Nie wiadomo, czy uprzednia radioterapia wpływa na skuteczność produktu TachoSil stosowanego w celu uszczelnienia szwów opony twardej. Podobnie jak w przypadku innych produktów zawierających białka, możliwe są reakcje nadwrażliwości typu alergicznego. Do objawów reakcji nadwrażliwości należą: wysypka, uogólniona pokrzywka, ucisk w klatce piersiowej, świszczący oddech, spadek ciśnienia tętniczego i anafilaksja. W razie wystąpienia tych objawów należy natychmiast przerwać stosowanie produktu. W celu zapobiegania powstawaniu zrostów tkankowych w niepożądanym miejscu, przed zastosowaniem produktu TachoSil należy upewnić się, że obszary tkanek poza wybranym obszarem aplikacji zostały odpowiednio oczyszczone (patrz punkt 6.6). Podczas stosowania w operacjach chirurgicznych jamy brzusznej przeprowadzanych w sąsiedztwie jelit, zgłaszano prowadzące do niedrożności przewodu pokarmowego przywieranie produktu do tkanek przewodu pokarmowego. W razie wstrząsu należy postępować zgodnie z aktualnymi standardami postępowania medycznego w takich przypadkach. Do standardowych metod zapobiegających zakażeniu w wyniku stosowania produktów leczniczych pochodzących z krwi lub osocza ludzkiego należą: dobór dawców, badania przesiewowe poszczególnych pobranych i puli osocza na swoiste markery zakażenia, skuteczne metody unieczynienia / usuwania wirusów w trakcie procesu wytwarzania. Pomimo tego, istnieje możliwość przeniesienia patogenów infekcyjnych podczas stosowania produktów leczniczych otrzymywanych z krwi lub osocza ludzkiego. Dotyczy to także wirusów i innych patogenów niezranych. Zastosowanie środka zapobiegawczego są uznawane za skuteczne w odniesieniu do wirusów w otoczoce, takich jak HIV, HBV i HCV, oraz do wirusów bezotoczkowych, takich jak HAV. Skuteczność podjętych środków może mieć ograniczoną wartość w odniesieniu do wirusów bezotoczkowych, takich jak parwowirus B19. Zakażenie parwowirusem B19 może być groźne dla kobiet ciężarnych (zakażenie płodu) i dla osób ze zmniejszoną odpornością lub zwiększoną erytropoizą (np. w przypadku niedokrwistości hemolitycznej). **Identyfikowalność:** W celu poprawienia identyfikowalności biologicznych produktów leczniczych należy czytelnie zapisać nazwę i numer serii zastosowanego produktu. **Działania niepożądane:** W rzadkich przypadkach u pacjentów leczonych z użyciem uszczelniaczy/hemostatyków fibrinowych może dochodzić do nadwrażliwości lub reakcji alergicznych (które mogą obejmować obrzęk naczyńioruchowy, klucie i pieczenie w miejscu podania, skurcz oskrzeli, dreszcze, uderzenia gorąca, uogólnioną pokrzywkę, bóle głowy, pokrzywkę, niedociśnienie tętnicze, letarg, nudności, niepokój, tachykardię, ucisk w klatce piersiowej, mrowienie, wymioty, świszczący oddech). Tego typu reakcje mogą być zeskądobit w ciężką anafilaksję. Tego typu reakcje mogą być widoczne zwłaszcza wtedy, gdy preparat podawany jest wielokrotnie bądź podawany jest pacjentom, którzy mogą wykazywać nadwrażliwość na składniki produktu. **Immunogenność:** Sporadycznie mogą wystąpić przeciwciała przeciwko składnikom uszczelniaczy/hemostatyków fibrinowych. Jednak, w badaniu klinicznym z zastosowaniem TachoSil w zabiegach chirurgicznych z kolagenem ludzkim. U jednego pacjenta wytworzył się przeciwciała przeciwko fibrinogenowi ludzkiemu. Pojawienie się przeciwciał przeciwko fibrinogenowi ludzkiemu i kolagenowi korśkiem nie wiązało się z wystąpieniem działań niepożądanych. Dane kliniczne dotyczące ponownej ekspozycji na TachoSil są bardzo ograniczone. W badaniu klinicznym dwóch uczestników poddano ponownej ekspozycji na TachoSil. Nie zgłosili oni działań niepożądanych dotyczących układu immunologicznego. Jednak nie wiadomo, czy u tych pacjentów są obecne przeciwciała przeciwko kolagenowi lub fibrinogenowi. Jeśli preparat jest stosowany wewnątrzkrwionośnie, może wystąpić zakrzep z zatorami, zgłaszano przypadki, w których reszki produktu mogły powodować reakcje na ciało obce w postaci ziarniniaka (patrz punkt 4.4 ChPL). Punkt 4.4 ChPL zawiera informacje na temat ochrony przed wirusami. **Profil bezpieczeństwa produktu – podsumowanie** Ogólnie dane dotyczące bezpieczeństwa produktu TachoSil odzwierciedlają rodzaj powikłań pooperacyjnych związanych z warunkami operacyjnymi, w jakich badania były prowadzone, oraz z podstawową chorobą pacjentów. Dane pochodzące z osmiu kontrolowanych badań klinicznych przeprowadzonych przez podmiot odpowiedzialny zostały zebrane w zintegrowany zbiór danych. W przeprowadzonej zintegrowanej analizie 997 pacjentów było leczonych preparatem TachoSil, a 984 zostało poddanych leczeniu porównawczemu. Ze względu na praktycznych (porównanie ze standardowym leczeniem chirurgicznym i standardową metodą tamowania krwawienia) nie było możliwości zastosowania ślepej próby w badaniach nad preparatem TachoSil. Dlatego też badania zostały przeprowadzone w formie badań otwartych. Po wprowadzeniu produktu TachoSil do obrotu zgłaszano następujące działania niepożądane. Częstość występowania wszystkich wymienionych niżej działań zakwalifikowano jako „częstość nieznana” (częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych): wstrząs anafilaktyczny, nadwrażliwość, zakrzepica, niedrożność jelit (w przypadku zabiegów chirurgicznych w obrębie jamy brzusznej), zrosty, powstanie ziarniniaka typu ciała obcego. **Zołaszanie podejrzewanych działań niepożądanych** Po dopuszczeniu produktu leczniczego do obrotu istotne jest zgłaszanie podejrzewanych działań niepożądanych. Umożliwia to nieprzerwane monitorowanie stosunku korzyści do ryzyka stosowania produktu leczniczego. Osoby należące do fachowego personelu medycznego powinny zgłaszać wszelkie podejrzewane działania niepożądane za pośrednictwem Departamentu Monitorowania Niepożądanych Działań Produktów Leczniczych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobiojących Al. Jerozolimskie 181 C, 02-222 Warszawa, tel.: +48 22 49 21 301, faks: +48 22 49 21 309, e-mail: nd@urpl.gov.pl. **Produkt dostępny jest w następujących opakowaniach:** Opakowanie z 1 matrycą o wymiarach 9,5 cm x 4,8 cm; Opakowanie z 2 matrycami o wymiarach 4,8 cm x 4,8 cm; Opakowanie z 1 matrycą o wymiarach 3,0 cm x 2,5 cm; Opakowanie z 1 zrolowaną matrycą o wymiarach 4,8 cm x 4,8 cm. **Podmiot odpowiedzialny posiadający pozwolenie na dopuszczenie do obrotu:** Corza Medical GmbH, Speditionstraße 21, 40221 Düsseldorf, Niemcy. **Numer pozwolenia na dopuszczenie do obrotu:** EU/1/04/277/001-003,005 wydane przez Komisję Europejską. **Kategoria dostępności:** Produkt leczniczy wydawany na receptę do zastrzonego stosowania. Szczegółowe informacje o tym produkcie leczniczym są dostępne na stronie internetowej Europejskiej Agencji Leków <http://www.ema.europa.eu>. **Informacja medyczna:** tel: +44 8081686908 (numer bezpłatny); e-mail: medinfo@corza.com.



5. Algorytm postępowania z pacjentem oparzanym w pierwszych 2 dobach po oparzeniu.

(8 min. + 2 min. dyskusja)

Karolina Ziółkowska, Przemysław Strzelec, Katarzyna Czerny, Marcin Gierek, Artur Wielgórcki, Wojciech Łabuś (Siemanowice Śląskie)

6. Postępowania z pacjentem z oparzeniem lekkim - zalecenia ambulatoryjne (8 min. + 2 min. dyskusja)

Katarzyna Czerny, Karolina Ziółkowska, Wojciech Łabuś, Artur Wielgórcki, Przemysław Strzelec (Siemanowice Śląskie)

7. Wpływ sposobu wzmocnienia linii staplera na występowanie powikłań krwotocznych po operacji rękawowej resekcji żołądka: analiza retrospektywna. (8 min. + 2 min. dyskusja)

Michał R. Janik, Krzysztof Jędras, Dawid Golik, Przemysław Sroczyński (Warszawa)

8. Czynniki mające wpływ na sukces zabiegów bariatrycznych w populacji osób starszych: wyniki ogólnokrajowego wieloośrodkowego badania kohortowego. (8 min. + 2 min. dyskusja)

Izabela Karpińska, Piotr Małczak, Maciej Matyja, Michał Orłowski, Paweł Lech, Natalia Dowgiało-Górniewicz, Piotr Major (Kraków)

9. Endoskopowa gastroplastyka: analiza powikłań okołoperacyjnych na podstawie 170 zabiegów ESG.

(8 min. + 2 min. dyskusja)

Przemysław Kasprzyk, Anna Włodyka, Katarzyna Winter, Michał Spychalski (Brzeziny)

10. Najlepsze z dwóch światów? Wyniki 58 pacjentów po Single Anastomosis Sleeve Ileal Transit Bipartition z dodatkową jejunojejunostomią Brauna z albo bez jednoczesnej hiatoplastyki celem leczenia nieadekwatnej redukcji wagi / ponownego przybrania na wadze oraz choroby refluksowej przełyku po rękawowej resekcji żołądka. (8 min. + 2 min. dyskusja)

Christoph Kopietz, Fabian T. Nehls, Vasiliki Christogianni, M. Reiser, Martin Buesing

11. Niedokrwistość i zaburzenia metabolizmu żelaza po operacji rękawowej resekcji żołądka z pętlowym wyłączeniem żołądkowo-jelitowym (SASI) bypass. Czy to prawdziwy problem? (8 min. + 2 min. dyskusja)

Joanna Parkitna, Artur Binda, Agnieszka Gonciarska, Michał Wąsowski, Piotr Jankowski, Alina Kuryłowicz, Wiesław Tarnowski (Warszawa)

12. Wojskowy uraz kończyn (8 min. + 2 min. dyskusja)

Ihor Trutyak, Hryhorij Prohorenko, Dmytro Los, Vasył Trunkvalter, Jurij Trutyak, (Lwów, Ukraina)

11.00-11.30

przerwa kawowa



11.30-13.00

Sesja 24

Sesja sponsorowana dla pielęgniarek



Coloplast

Prowadzący: mgr Katarzyna Walczyńska, mgr Marek Szydłowski

Odpowiednie dopasowanie ma znaczenie - wyzwania w opiece stomijnej

Warsztaty stomijne - teoria i praktyka to sesja skierowana do personelu medycznego, mająca na celu zapoznanie się z nowymi rozwiązaniami w zakresie opieki nad Pacjentem przed i po wyłonieniu stomii.

13.00-15.00

przerwa lunchowa



22 września 2023 r. (piątek)

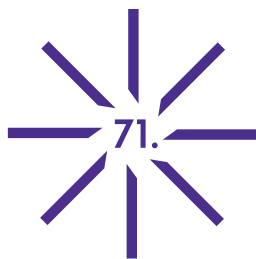
SALA ZIELONA

8.30-16.30

Warsztat 3 - Warsztat chirurgii robotycznej da Vinci



Synektik



22 września 2023 r. (piątek)

Miejsce: Hotel Marriott

SALA ORANŻERIA

- 10.00-11.00 **Warsztat 8**
Warsztaty terapia podciśnieniowa ran (NPWT). Kiedy tradycyjna? Kiedy jednorazowa?
Kierownik warsztatu: Tomasz Banasiewicz (Poznań)
- 11.30-12.30 **Warsztat 11** **URGO**
Posprzątaj po sobie
Kierownik warsztatu: Tomasz Banasiewicz (Poznań)
- 13.00-13.45 **Zebranie Sekcji Przepuklin**
- 13.45-14.30 **Zebranie Sekcji Żywienia Dojelitowego i Pozajelitowego**
- 14.30-15.15 **Zebranie Sekcji Chirurgii Metabolicznej i Bariatrycznej**
- 15.15-16.00 **Zebranie Sekcji Chirurgii Trzustki**
- 16.00-16.45 **Zebranie Sekcji Chirurgii Endoskopowej**



SALA LADRILLO

- 9.00-10.30 **Innovation room Medtronic**
- 11.00 - 13.30 **Warsztat 9**
Laparoskopowe techniki operacyjne przepuklin pachwinowych - warsztat hands-on
Kierownik warsztatu: Maciej Śmietański, Mateusz Zamkowski
- 14.00 - 16.30 **Warsztat 9**
Laparoskopowe techniki operacyjne przepuklin pachwinowych - warsztat hands-on
Kierownik warsztatu: Maciej Śmietański, Mateusz Zamkowski



23 września 2023 r. (sobota)

Miejsce: Narodowe Forum Muzyki

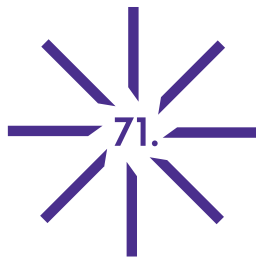
SALA GŁÓWNA

8.30-11.00

Sesja 25 Chirurgia trzustki

Prowadzący: Sławomir Mrowiec, Marek Durlík, Piotr Richter

- 1. Leczenie powikłań ostrego zapalenia trzustki - co to jest zbiornik otorbionej martwicy?** (12 min. + 3 min. dyskusja)
Stanisław Hać (Gdańsk)
- 2. Zmiany prekursorowe raka trzustki - co to jest IPMN?** (12 min. + 3 min. dyskusja)
Katarzyna Kuśnierz (Katowice)
- 3. Limfadenektomia w radykalnym leczeniu raka trzustki - czy obowiązują współczesne zasady?**
(12 min. + 3 min. dyskusja)
Piotr Richter (Kraków)



4. Co to jest RAMPS i w jaki sposób? (12 min. + 3 min. dyskusja)
Andrzej Budzyński (Kraków)

5. Nowoczesne spojrzenie na leczenie raka trzustki - co ważniejsze: krytyczne naczynia czy leczenie skojarzone?
(12 min. + 3 min. dyskusja)
Sławomir Mrowiec (Katowice)

6. Powikłania w chirurgii trzustki (12 min. + 3 min. dyskusja)
Maciej Słodkowski (Warszawa)

7. Robotowa resekcja trzustki - czy techniki robotowe mają przyszłość? (12 min. + 3 min. dyskusja)
Marek Durlak (Warszawa)

8. Pierwsze wyniki badania skuteczności elektroporacji i elektrochemii w nieresekcyjnym raku trzustki (badanie IREC) (12 min. + 3 min. dyskusja)
Julia Rudno-Rudzińska, Ewelina Frejlich, Julita Kulbacka, Wojciech Kielan (Wrocław)

11.00-11.30

przerwa kawowa



11.30-13.00

Sesja 26
Sesja historyczna
- Rok 2023 Jana Mikulicza Radeckiego w chirurgii polskiej

Prowadzący: Piotr Richter, Zygmunt Grzebieniak, Marek Krawczyk

1. Wspomnienie o Prezesie TCHP Zygmuncie Górcie (10 min.)
Paweł Lampe (Katowice)

2. Wspomnienie o Prezesie TCHP Zbigniewie Grucy (10 min.)
Wojciech Makarewicz (Gdańsk)

3. Jan Mikulicz-Radecki - sylwetka, dokonania - wpływ na polską chirurgię (10 min.)
Ryszard Gryglewski (Kraków)

4. Okres wrocławski w życiu Jana Mikulicza-Radeckiego (10 min.)
Zygmunt Grzebieniak (Wrocław)

5. Losy maski pośmiertnej Jana Mikulicza-Radeckiego (5 min.)
Bogdan Łazarkiewicz, Wojciech Kielan (Wrocław)

6. Perspektywy rozwoju chirurgii w trzeciej dekadzie XXI wieku (10 min.)
Grzegorz Wallner (Lublin)

13.00-13.30

Uroczyste zakończenie Kongresu

23 września 2023 r. (sobota)

SALA CZERWONA

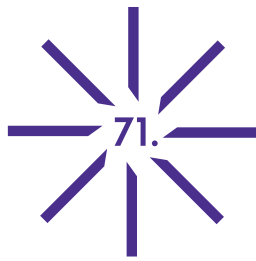
8.30-11.00

Sesja 27
Chirurgiczne leczenie ran - od rana o ranach

Prowadzący: Tomasz Banasiewicz, Adam Durczyński, Bartosz Mańkowski

1. Jak powstaje rana chirurgiczna i jak zmniejszać ryzyko jej zakażenia? (12 min. + 3 min. dyskusja)
Tomasz Banasiewicz (Poznań)

2. Pierwsza zmiana opatrunku - kiedy, jak i na co zwrócić uwagę - rozpoznanie ZMO
(12 min. + 3 min. dyskusja)
Adam Bobkiewicz (Poznań)



3. Antyseptyki, antybiotyki, posiewy - uwagi praktyczne (12 min. + 3 min. dyskusja)
Jarosław Cwaliński (Poznań)

4. Ziarnina czy zamknięcie pierwotne - mały poradnik (12 min. + 3 min. dyskusja)
Bartosz Mańkowski (Poznań)

5. Rana przewlekła - jak leczyć ambulatoryjnie? (12 min. + 3 min. dyskusja)
Marcin Malka (Warszawa)

6. Rana przewlekła - kontynuacja nadzoru po wyjściu ze szpitala, telemedycyny
(12 min. + 3 min. dyskusja)
Krzysztof Karaś (Poznań)

7. „Trudna rana” to jeszcze nie porażka... (12 min. + 3 min. dyskusja)
Tomasz Banasiewicz (Poznań)

11.00-11.30

przerwa kawowa ☕

11.30-13.00

Sesja 28
Sesja ustna - Najlepsze zgłoszone prace 3

Prowadzący: Wiesław Tarnowski, Jerzy Sieńko, Zoran Stojčev

1. Tejpowanie rany po laparotomii jako profilaktyka powstawania przepuklin i ewentracji (8 min. + 2 min. dyskusja)
Andrzej Ratajczak (Poznań)

2. Antocyjany - antyoksydacyjna rola substancji biologicznie aktywnych w wybranych liofilizowanych owocach jako wsparcie leczenia żywieniowego w grupie pacjentów z rakiem jelita grubego (8 min. + 2 min. dyskusja)
Katarzyna Jaglarz- Biały, Aleksander Konturek, Mirosław Krośniak (Kraków)

3. Czynniki predykcyjne odpowiedzi na leczenie neoadjuwantowe w raku odbytnicy (8 min. + 2 min. dyskusja)
Miłosz Lewandowski, Adam Dziki, Michał Mik (Łódź)

4. Działanie częściowej dehydratacji w warunkach hipertermii jako czynnika ułatwiającego wnikanie chemioterapeutyków do komórek oraz indukującego ich spadek żywotności i proliferacji, przedstawione na modelu linii ludzkich komórek jelita grubego - HT-29. (8 min. + 2 min. dyskusja)
Agata Mikołajczyk-Martinez, Carolina Khosrawipour, Agata Diakun, Shiri Li, Hien Lau, Joanna Kulas, Wojciech Kielan, Veria Khosrawipour (Wrocław)

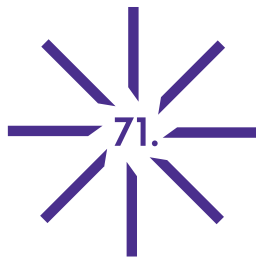
5. mCD - Nowatorska modyfikacja klasyfikacji Clavien-Dindo do zgłaszania zdarzeń niepożądanych w chirurgii przewodu pokarmowego. (8 min. + 2 min. dyskusja)
Piotr Spychalski, Katarzyna Połomska, Artur Furga, Jarosław Kobiela (Gdańsk)

6. Skala ALARMSS: śródoperacyjna kategoryzacja ryzyka objawowej nieszczelności zespolenia po przedniej resekcji odbytnicy na podstawie 847 operowanych chorych (8 min. + 2 min. dyskusja)
Michał Jankowski, Adam Majewski, Marcin Zeman, Marek Mądrecki, Wojciech Woźny, Wiesław Kruszewski, Grzegorz Celban, Józef Kładny, Zbigniew Lorenc, Bartosz Kapturkiewicz, Marek Bębenek, Mirosław Szura, Wojciech M. Wysocki, Dawid Murawa, Wojciech Polkowski, Stanisław Głuszek, Józef Wróbel, Tomasz Olesiński, Wojciech Zegarski, Andrzej Rutkowski (Bydgoszcz)

7. Wyniki leczenia rozsiewu otrzewnowego raka jelita grubego (RIG) z wykorzystaniem terapii systemowej oraz procedur CRS+HIPEC u pacjentów DCOPIH w latach 2014-2023 (8 min. + 2 min. dyskusja)
Krzysztof Szewczyk, Marek Bębenek (Wrocław)

8. Wyniki odległe operacji oszczędzających zwieracze w nisko położonym raku jelita grubego.
(8 min. + 2 min. dyskusja)
Mateusz Rubinkiewicz, Agata Czerwińska, Piotr Zarzycki, Michał Pędziwiatr (Kraków)

9. Zależność między okołoperacyjną limfopenią a częstością zakażeń w okresie pooperacyjnym u chorych operowanych z powodu niedrożności przewodu pokarmowego (8 min. + 2 min. dyskusja)
Maria Mesjasz, Tomasz Miłek (Warszawa)



23 września 2023 r. (sobota)

SALA ZIELONA

- 8.30-9.15 **Zebranie Sekcji Wideochirurgii**
- 9.15-10.15 **Zebranie Sekcji Oparzeń**
- 10.15- 11.15 **Zebranie Sekcji Chirurgii Wojskowej i Urazowej**

11.00-11.30

przerwa kawowa



23 września 2023 r. (sobota)

SALA CZARNA

11.30-13.00

Sesja 31
Sesja Rezydentów
Rezydent - specjalista - system: gdzie tkwi problem?

Prowadzący: Tomasz Banasiewicz, Zbigniew Lorenc, Wiktor Krawczyk

- 1. Studenci w chirurgii - zło konieczne czy maksymalizacja zdobytego doświadczenia?** (10 min.)
Andrzej Mrozek (Wrocław)
- 2. Organizacja pracy w oddziale chirurgicznym - co możemy zrobić dla siebie** (10 min.)
Michał Nowakowski (Kraków)
- 3. Standardy w chirurgii** (10 min.)
Anna Stępień (Wrocław)
- 4. Kierownik specjalizacji** (10 min.)
Olaf Mędraś (Wrocław)
- 5. Jak przekazać pacjenta i co z tą referencyjnością?** (10 min.)
Tomasz Banasiewicz (Poznań)

Sesja panelowa, z dyskusją dotyczącą aktualnych problemów, z wolnym udziałem prelegentów, na bazie wymiany informacji na forum internetowym "Chirurdzy dla Chirurgów"

23 września 2023 r. (sobota)

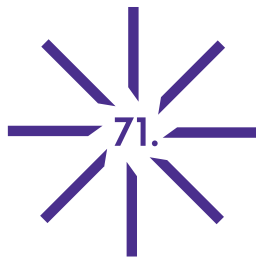
SALA KAMERALNA

8.30-11.00

Sesja 29
Sesja plakatowa - prezentacja ustna najlepszych plakatów

Prowadzący: Tomasz Skoczylas, Łukasz Krokowicz, Janusz Strzelczyk

- 1. Jakość życia pacjentów w zależności od rodzaju mechanicznego zespolenia przełykowo-jelitowego po gastrektomii z powodu raka żołądka** (4 min. + 2 min. dyskusja)
Wiktor Krawczyk, Zbigniew Lorenc, Michał Święch, Mateusz Mietła (Sosnowiec)
- 2. Endoskopowa diagnostyka chorób górnego odcinka przewodu pokarmowego u biorców nerek w okresie przedtransplantacyjnym** (4 min. + 2 min. dyskusja)
Małgorzata Dobrzycka, Olga Rostkowska, Iwona Marek, Krystian Adrych, Marek Guzek, Beata Bzoma, Alicja Dębska-Ślizień, Jarosław Kobiela (Gdańsk)



3. Laparoskopowa en-bloc gastrektomia D2 z dystalną pankreatektomią splenektomią ze śródoperacyjnie powikłanym zespoleniem przełykowo-jelitowym (4 min. + 2 min. dyskusja)

Barbara Habrat, Jan Kulawik, Tomasz Wikar, Michał Pędziwiatr (Kraków)

4. Poziom ApoA-I i ApoB oraz stosunek ApoB do ApoA-I są markerami predykcyjnymi odpowiedzi patologicznej na leczenie neoadjuwantowe gruczolakoraka żołądka (4 min. + 2 min. dyskusja)

Kamil Nurczyk, Norbert Nowak, Tomasz Orczykowski, Dariusz Duma, Renata Gieroba, Grzegorz Wallner, Tomasz Skoczyłlas (Lublin)

5. Wykorzystanie zieleni indocyjaninowej (ICG) podczas limfadenektomii (LND) u pacjentów z rakiem żołądka (4 min. + 2 min. dyskusja)

Jarosław Janas, Katarzyna Kalarus, Anna Sokołowska, Magdalena Panek-Jeziorna, Natalia Kułak (Wałbrzych)

6. Leczenie powikłań gastrektomii, szczęście w nieszczęściu - VacStent w Polsce po raz pierwszy (4 min. + 2 min. dyskusja)

Jacek Paszkowski, Jarosław Cwaliński, Maciej Borejsza-Wysocki, Krzysztof Dąbrowski, Bartosz Grzechulski, Tomasz Banasiewicz (Poznań)

7. Analiza wpływu wieku pacjenta na wyniki leczenia laparoskopowych operacji przepuklin pachwinowych sp. TAPP (4 min. + 2 min. dyskusja)

Przemysław Sroczyński, Krzysztof Jędras, Dawid Golik, Michał R. Janik (Warszawa)

8. Chirurgiczne leczenie rozejścia kresy białej. Całkowicie laparoskopowa rekonstrukcja rozejścia kresy białej. Czy to nowy kierunek w leczeniu? (4 min. + 2 min. dyskusja)

Andrzej Lehmann (Piaseczno)

9. Nadzór endoskopowy u pacjentów z FAP po (prokto)kolektomii z rekonstrukcją przewodu pokarmowego - zasady, cele i aspekty praktyczne na podstawie 12-letniej obserwacji (4 min. + 2 min. dyskusja)

Jarosław Cwaliński (Poznań)

10. Odległe czynnościowe wyniki leczenia nieszczelności zespożeń za pomocą terapii podciśnieniowej Endo-Vac w grupie pacjentów po radykalnych zabiegach resekcyjnych z powodu raka odbytnicy (4 min. + 2 min. dyskusja)

Mateusz Wierdak, Monika Bryndza, Michał Pędziwiatr, Mateusz Rubinkiewicz (Kraków)

11. Analiza czynników ryzyka wczesnych i późnych powikłań stomijnych u chorych z wyłonioną stomią jelitową (4 min. + 2 min. dyskusja)

Piotr Kluska (Łódź)

12. Elektywna chirurgia kolorektalna w rękach rezydentów - analiza wyników leczenia (4 min. + 2 min. dyskusja)

Zofia Orzeszko, Tomasz Gach, Nicole Kantor, Beata Markowska, Mirosław Szura (Kraków)

13. EVLA z echoskleroterapią śródoperacyjną (UFS) jako metoda hybrydowa leczenia przewlekłej niewydolności żyłnej (CVI) (4 min. + 2 min. dyskusja)

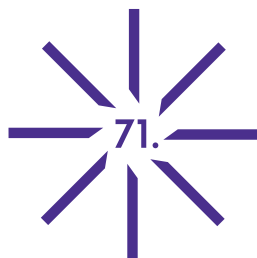
Willy Hauzer, Paula Hauzer, Jan Gnus (Wrocław)

14. Ocena śródoperacyjnych czynników ryzyka powikłań po obwodowych resekcjach trzustki z powodu guzów neuroendokrynnych (4 min. + 2 min. dyskusja)

Bartosz Molasy, Sławomir Mrowiec, Katarzyna Kuśnierz (Katowice)

15. Ultrasonografia śródoperacyjna w chirurgii trzustki. Doświadczenia własne (4 min. + 2 min. dyskusja)

Kamil Jakubowicz, Malwina Zdunik, Tomasz Ostrowski Radosław Samsel, Eryk Chrapowicki, Katarzyna Roszkowska-Purska, Mariusz Józwiak, Ewa Komorowska, Grzegorz Nawrocki, Agnieszka Rakowska, Andrzej Cichocki, Wacław Smiertka, Andrzej Rutkowski (Warszawa)



16. Kompleksowe podejście do leczenia torbieli włosowej (4 min. + 2 min. dyskusja)

Maciej Sebastian, Maciej Sroczyński, Mateusz Szmit, Paweł Piekarz, Krzysztof Kaliszewski, Paweł Domostawski (Wrocław)

17. Leczenie endoskopowe pooperacyjnych ropni wewnątrzbrzuszných (4 min. + 2 min. dyskusja)

Mateusz Jagielski, Patryk Kaczor, Łukasz Bereziak, Janusz Ogonowski, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

18. Charakterystyka guzów torbielowatych trzustki ze szczególnym uwzględnieniem ryzyka w dziesięcioletniej obserwacji (4 min. + 2 min. dyskusja)

Tomasz Ostrowski, Mariusz Józwiak, Radosław Samsel, Eryk Chrapowicki, Katarzyna Roszkowska-Purska, Ewa Komorowska, Kamil Jakubowicz, Malwina Zdunik, Waław Śmierka, Andrzej Cichocki, Andrzej Rutkowski (Warszawa)

19. Leczenie endoskopowe pozapalnych trzustkowych i okołotrzustkowych zbiorników płynowych (4 min. + 2 min. dyskusja)

Mateusz Jagielski, Daria Kozdroń, Grzegorz Jarczyk, Aleksandra Mojowska, Jacek Szeliga, Janusz Ogonowski, Michał Zieliński, Łukasz Bereziak, Piotr Marcinkowski, Mariusz Nowak, Jarosław Redziński, Wojciech Kupczyk, Jakub Czyżewski, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

20. Ocena częstości występowania pooperacyjnej przetoki trzustkowej w zależności od rozpoznania histopatologicznego u chorych operowanych z powodu nowotworów torbielowatych trzustki (4 min. + 2 min. dyskusja)

Andrzej Krajewski, Maciej Słodkowski (Warszawa)

21. Ryzyko powikłań po operacjach mikroraka brodawkowego tarczycy - lobektomia bezpieczniejsza niż tyroidektomia? (4 min. + 2 min. dyskusja)

Piotr Wiśniewski, Maciej Śledziński, Andrzej Hellmann (Gdańsk)

22. Podstępny ogon trzustki podczas laparoskopowej lewostronnej adrenalectomii (4 min. + 2 min. dyskusja)

Anna Rzepa, Justyna Rymarowicz, Maciej Matyja, Michał Pędziwiatr (Kraków)

SESJA PLAKATOWA

Prace zgłoszone do Sesji Plakatywnej zostaną przedstawione jako e-plakaty na monitorach usytuowanych w holu na poziomie -1 Narodowego Forum Muzyki" w następujących godzinach:

czwartek 21 września 2023 r.

godz. 9.00-17.00

piątek 22 września 2023 r.

godz. 9.00-17.00

1. Analiza tolerancji wysiłku u chorych przed i po adrenalectomii na podstawie sześciominutowego testu marszowego i skali Borga.

Ewa Machała (Łódź)

2. Analiza wpływu wieku pacjenta na bezpieczeństwo laparoskopowej operacji fundoplikacji sp. Nissena.

Przemysław Sroczyński, Krzysztof Jędras, Dawid Golik, Michał R. Janik (Warszawa)

3. Analiza wpływu występowania otyłości na wyniki leczenia laparoskopowych operacji przepuklin pachwinowych sp. TAPP.

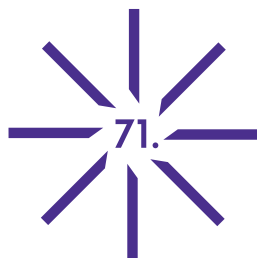
Dawid Golik, Krzysztof Jędras, Przemysław Sroczyński, Michał R. Janik (Warszawa)

4. Badanie korelacji położenia guzów jelita grubego w obrazie radiologicznym, endoskopowym i śródoperacyjnie w materiale własnym oddziału.

Karol Skurzyński (Łódź).

5. Beznapięciowa plastyka rozworu przełykowego z wykorzystaniem więzadła obłego wątroby w leczeniu przepukliny okołoprzełykowej.

Patrycja Szewczyk, Oliwia Grząsiak, Janusz Strzelczyk, Adam Durczyński, Piotr Hogendorf, Alicja Majos (Łódź)



6. Biopsja gruboigłowa jako bezpieczna alternatywa w diagnostyce rzadkich i nietypowych guzów tarczycy.

Elwira Bakuła-Zalewska, Joanna Długosińska, Piotr Góralski, Agnieszka Żyłka, Maria Chraszczewska, Jacek Gałczyński, Magdalena Kwapisz, Marek Dedecjus (Warszawa)

7. Brak wskazań jest przeciwwskazaniem – dlaczego i kiedy (nie)przetaczać krwi i jej składników.

Małgorzata Lange-Ratajczak, Tomasz Banasiewicz (Poznań)

8. Cechy leczenia skomplikowanych postaci choroby kamienia żółciowego u pacjentów z marskością wątroby.

Siergii Khimich, Fedir Muraviov (Ukraina)

9. Chirurgia bariatryczna i metaboliczna u chorych powyżej 65 roku życia - badanie wieloośrodkowe.

Natalia Dowgiało-Gornowicz, Paweł Lech, Piotr Major, Paula Franczak, Paweł Jaworski, Klaudia Juszczyk, Izabela Karpińska, Bartosz Katkowski, Grzegorz Kowalski, Michał Orłowski, Monika Proczko-Stepianiak, Michał Szymański, Maciej Walędziak, Mateusz Wityk (Olsztyn)

10. Chirurgia jeszcze mniej inwazyjna dzięki współpracy interdyscyplinarnej chirurg - ginekolog. Kolpotomia jako dawna, sprawdzona, a aktualnie zapomniana metoda opróżniania ropni miednicy mniejszej.

Ignacy Oleszczuk, Anna Hurnik-Szurkiewicz, Dariusz Oleszczuk, Jakub Klekowski, Maciej Mazur, Jakub Kobecki, Mariusz Chabowski (Wrocław)

11. Chirurgia metaboliczna jako terapia pomostowa przed przeszczepieniem płuca.

Izabela Godlewska, Radosław Cylke, Paweł Ziemiański, Paweł Skrzypek, Justyna Domienik-Karłowicz, Piotr Mieszczkański, Maciej Kosieradzki, Wojciech Lisik (Warszawa)

12. Chirurgia robotowa w ocenie chirurga praktyka - zalety, wady i perspektywy na przyszłość. Wstępne wyniki badania ankietowego.

Kamil Rapacz, Tomasz Rogula, Piotr Richter (Kraków)

13. Częstość powikłań po operacjach tarczycy u pacjentów z chorobą Hashimoto.

Olga Rostkowska, Andrzej Hellmann, Maciej Śledziński, Piotr Wiśniewski (Gdańsk)

14. Czy celowana biopsja aspiracyjna cienkoigłowa nadal jest użytecznym narzędziem diagnostycznym u pacjentów ze zmianami ogniskowymi w wątrobie?

Justyna Wyroślak-Najs, Michał Solecki, Grzegorz Ćwik, Grzegorz Wallner (Lublin)

15. Czy ekspresja nektyn jest czynnikiem prognostycznym w raku jelita grubego?

Jakub Kobecki, Paweł Gajdzis, Grzegorz Mazur, Mariusz Chabowski (Wrocław)

16. Czy Pandemia COVID-19 wpłynęła na umiejętności chirurgiczne? - porównanie analogicznych okresów przed i po pandemii na przykładzie cholecystektomii laparoskopowych.

Natalia Olszewska, Tomasz Guzel, Maciej Słodkowski (Warszawa)

17. Czy to nadal jest chirurgia? - POEM w leczeniu achalazji przełyku.

Jacek Paszkowski, Marcin Kucharski, Paweł Samborski, Piotr Eder, Tomasz Banasiewicz (Poznań)

18. Czy wyniki diagnostycznych badań przedoperacyjnych mogą prognozować rodzaj zmiany rozrostowej gruczołu tarczowego?

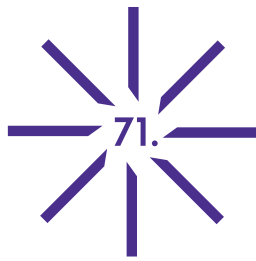
Magdalena Ćwiklińska-Dworakowska, Karolina Marta Gacuta, Anna Justyna Milewska, Jarosław Szymczuk, Joanna Kamińska, Justyna Dorf, Joanna Matowicka-Karna, Marzena Tylicka, Gabriela Korzep, Hanna Agata Gimer, Grzegorz Pogorzelski, Michał Posmyk, Jacek Pierko, Paweł Wojciak, Mirosław Rudko, Olga Martyna Koper-Lenkiewicz (Białystok)

19. Czynniki predykcyjne poprawy obturacyjnego bezdechu sennego po operacji bariatrycznej - prospektywne badanie obserwacyjne.

Grzegorz Torbic, Michał Wysocki, Kamil Polok, Paweł Nastałek, Piotr Małczak, Piotr Major, Andrzej Budzyński (Kraków)

20. Czynniki predykcyjne ustępowania cukrzycy typu 2 po operacjach bariatrycznych u pacjentów po 65 roku życia - badanie wieloośrodkowe.

Natalia Dowgiało-Gornowicz, Paweł Jaworski, Maciej Walędziak, Paweł Lech, Alicja Kucharska, Piotr Major (Olsztyn)



21. Czynniki wpływające na wydłużony czas hospitalizacji u chorych poddawanych zabiegom kolorektalnym.

Artur Furga, Maciej Pokrzepowicz, Piotr Spychalski, Jarosław Kobiela, Magdalena Prud, Karolina Wojczuk, Katarzyna Połomska, Małgorzata Dobrzycka, Katarzyna Wójtowicz (Gdańsk)

22. Diagnostyka i leczenie pacjentów z GIST - półroczne doświadczenie własne.

Magdalena Wąsik, Oleksii Potapov, Antoni Bazieli, Andrzej Komorowski (Mielec)

23. Doświadczenia oddziału chirurgii ogólnej pracującego w systemie konsultanckim na podstawie operacji przepuklin brzusznych.

Zofia Orzeszko, Tomasz Gach, Nicole Kantor, Maria Wikar, Jan Frycz, Mirosław Szura (Kraków)

24. Drenaż endoskopowy z zastosowaniem terapii podciśnieniowej u chorych z nieszczelnością w obrębie niskiego zespolenia jelitowego.

Mateusz Jagielski, Natalia Zduńczyk, Jacek Piątkowski, Grzegorz Jarczyk, Mariusz Nowak, Jacek Szeliga, Marek Jackowski (Toruń)

25. Dziedziczny polimorfizm genu syntetazy metioniny i ryzyko raka jelita grubego.

Monika Wawszczak-Kasza, Piotr Lewitowicz, Jarosław Matykiewicz, Wioletta Adamus-Białek, Dorota Koziół, Stanisław Głuszek (Kielce)

26. Endoskopowa ablacja zmian ogniskowych trzustki.

Mateusz Jagielski, Patryk Kaczor, Grzegorz Jarczyk, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

27. Endoskopowa obliteracja żyłaków dna żołądka z wykorzystaniem spirali naczyniowych.

Mateusz Jagielski, Eryk Bella, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

28. Endoskopowe zespolenie trzustkowo-żołądkowe w leczeniu następstw chorób zapalnych trzustki.

Mateusz Jagielski, Eryk Bella, Grzegorz Jarczyk, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

29. Endoterapia martwicy ograniczonej trzustki.

Mateusz Jagielski, Daria Kozdroń, Jacek Szeliga, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

30. Endoterapia ropni wątroby.

Mateusz Jagielski, Patryk Kaczor, Łukasz Bereziak, Michał Zieliński, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

31. Guz kątnicy jako rzadka postać endometriozy - opis przypadku.

Katarzyna Mech, Tomasz Guzel, Emilia Skowrońska, Paweł Nyckowski, Maciej Słodkowski (Warszawa)

32. Guzy przytarczyc klinicznie nie będące typowymi gruczolakami.

Małgorzata Lange-Ratajczak (Poznań)

33. Hipotensja śródoperacyjna jako czynnik ryzyka powikłań pooperacyjnych po pankreatoduodenektomii - jednośrodkowe retrospektywne badanie kohortowe.

Karolina Majewska, Zbigniew Putowski, Beata Jabłońska, Sławomir Mrowiec (Katowice)

34. Ile razy powinniśmy powtórzyć biopsję aspiracyjną cienkoigłową w przypadku otrzymania kategorii III wg klasyfikacji Bethesda - doświadczenia własne.

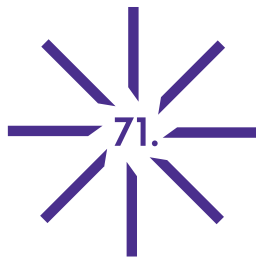
Krzysztof Kaliszewski, Krzysztof Sutkowski, Maciej Sebastian, Szymon Biernat, Maksymilian Ludwig, Beata Wojtczak (Wrocław)

35. Interdyscyplinarne podejście do pacjentki z bezobjawową niedrożnością pnia trzewnego, operowanej z powodu raka głowy trzustki.

Natalia Moskwa, Karolina Mularczyk, Przemysław Szyber, Mariusz Chabowski (Wrocław)

36. Jatrogena niedoczynność przytarczyc jako najczęstsze powikłanie po całkowitej strumectomii. Retrospektywna analiza czynników ryzyka u chorych poddanych całkowitej strumectomii w 2022r. w Oddziale Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej DSS im. T. Marciniaka we Wrocławiu.

Monika Mikołajek, Magdalena Matuszewska, Mirosław Czyżak (Wrocław)



37. Jatrogenne uszkodzenie dróg żółciowych - analiza postępowania na podstawie piśmiennictwa i materiału własnego.

Marta Flisińska, Stanisław Pierściński, Maciej Słupski (Bydgoszcz)

38. Korelacja systemu EU-TIRADS z pooperacyjną oceną patologiczną i zakresem operacji: badanie wieloośrodkowe z udziałem 32 000 pacjentów z bazy Eurocrine.

Andrzej Hellmann, Maciej Śledziński, Dariusz Derejko, Piotr Wiśniewski (Gdańsk)

39. Korzyści z wytwarzania ileostomii protekcyjnej. Zalety i wady metody z uformowaniem mostka skórniego.

Renata Kucala-Kozakowska, Anna Gierada-Fijałkowska, Piotr Richter (Kraków)

40. Krzywa uczenia dla otwartych resekcji wątroby z powodu przerzutów raka jelita grubego. Analiza przy użyciu metody sum skumulowanych (CUSUM)

Tomasz Jędrzychowski, Bartłomiej Banaś, Paulina Zabielska, Piotr Kołodziejczyk, Piotr Richter (Kraków)

41. Laparoscopia pod lupą – porównanie dostępu laparoskopowego i otwartego w najpopularniejszych zabiegach chirurgii ogólnej.

Andrzej Mrozek (Wrocław)

42. Laparoskopowa fundoplikacja u chorych z przepukliną przeponową - postępowanie i wyniki.

Patrycja Pawłuszewicz, Jerzy Łukaszewicz, Piotr Gołaszewski, Paulina Głuszyńska, Magdalena Olszewska, Inna Diemieszczyk, Ewa Płonowska, Jacek Dadan, Hady Razak Hady (Białystok)

43. Laparoskopowa rekonstrukcja przepukliny Spiegla z implantem w technice sub-lay z manewrem TAR.

Andrzej Lehmann, Grzegorz Dąbkowski (Warszawa)

44. Laparoskopowe leczenie przepuklin pachwinowych techniką przez otrzewnową - analiza wyników programu edukacyjnego dla bezpiecznego rozpowszechniania tej metody w Polsce.

Marcin Włodarczyk, Inez Bilińska, Marta Nowocień, Mateusz Prusisz, Kasper Maryńczak, Łukasz Dziki (Łódź)

45. Leczenie chirurgiczne zaawansowanych przypadków klinicznych trądzika odwróconego z użyciem terapii podciśnieniowej.

Karolina Meszek (Poznań)

46. Leczenie endoskopowe przetok trzustkowych w przebiegu chorób zapalnych trzustki.

Mateusz Jagielski, Eryk Bella, Grzegorz Jarczyk, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

47. Leczenie raka odbytnicy - doświadczenia własne Oddziału Chirurgii Onkologicznej w Wałbrzychu.

Jarosław Janas, Katarzyna Kalarus, Adam Majewski, Dymitry Karkotka, Natalia Kułak (Wałbrzych)

48. Leczenie tętniaków tętnic szyjnych w materiale Katedry i Kliniki Chirurgii Naczyniowej, Ogólnej i Transplantacyjnej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.

Andrzej Mrozek, Sara Janczak, Jakub Bogda, Dariusz Janczak (Wrocław)

49. Metody pozyskiwania tkanki tłuszczowej do produkcji komórek macierzystych w zabiegach rekonstrukcyjnych.

Weronika Szczecińska, Michał Pikuła, Jacek Zieliński (Gdańsk)

50. Mucosele wyrostka robaczkowego.

Anna Rzepa, Michał Pędziwiatr (Kraków)

51. Niedrożność przewodu pokarmowego w wyniku migracji balona żołądkowego do jelita cienkiego - opis przypadku.

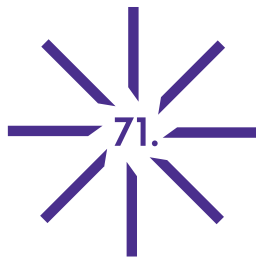
Piotr Zarzycki, Jan Kulawik, Anna Rzepa, Wojciech Serednicki, Piotr Major (Kraków)

52. Obfite krwawienie podczas laparoskopowej splenektomii.

Anna Rzepa, Maciej Matyja, Piotr Major, Michał Pędziwiatr (Kraków)

53. Ocena czynników wpływających na czas trwania adrenalectomii laparoskopowej - 20 lat doświadczenia jednoośrodkowego.

Milena Giedroyc, Jacek Dzwonkowski, Sławomir Nazarewski, Zbigniew Gałązka (Warszawa)



54. Ocena efektów laparoskopowej rękawowej resekcji żołądka u otyłych pacjentów z chorobą niedokrwienną serca.
Piotr Gołaszewski, Paulina Głuszyńska, Inna Diemiszczuk, Aleksander Łukaszewicz, Hady Razak Hady (Białystok)

55. Ocena przedoperacyjnych czynników ryzyka powikłań po obwodowych resekcjach trzustki z powodu guzów neuroendokrynych.
Bartosz Molasy, Sławomir Mrowiec, Katarzyna Kuśnierz (Kielce)

56. Ocena skuteczności laparoskopowej rękawowej resekcji żołądka jako metody leczenia metabolicznego zespołu u osób po 50 roku życia.
Aleksander Łukaszewicz, Paulina Głuszyńska, Inna Diemiszczuk, Piotr Gołaszewski, Jan Chilmonczyk, Jerzy Łukaszewicz, Hady Razak Hady (Białystok)

57. Ocena skuteczności oraz bezpieczeństwa operacji uwolnienia więzadła łukowatego pośrodkowego metodą laparoskopową, doświadczenie własne.
Piotr Gołaszewski, Paulina Głuszyńska, Patrycja Pawłuszewicz, Jan Chilmonczyk, Aleksander Łukaszewicz, Hady Razak Hady (Białystok)

58. Ocena stężeń w surowicy i ślinie obiecującej adipokiny prozapalnej w raku jelita grubego u osób otyłych.
Dariusz Waniczek, Elżbieta Świętochowska, Mirosław Śnietura, Michał Nycz, Małgorzata Muc-Wierzoń (Zabrze)

59. Ocena śródoperacyjnych czynników ryzyka powikłań po obwodowych resekcjach trzustki z powodu guzów neuroendokrynych
Bartosz Molasy, Sławomir Mrowiec, Katarzyna Kuśnierz (Kielce)

60. Ocena tioli u pacjentów z guzami nadnerczy.
Marta Lewoc, Barbara Choromańska, Piotr Myśliwiec, Magdalena Łuba, Piotr Wojskiewicz, Jacek Dadan, Anna Zalewska, Mateusz Maciejczyk (Białystok)

61. Ocena wdrożenia i wyników programu pilotażowego KOS-BAR (kompleksowa opieka specjalistyczna – Bariatria) przez pacjentów leczonych chirurgicznie z powodu otyłości chorobliwej.
Dariusz Derejko, Michał Szymański, Justyna Bigda, Maciej Wilczyński, Monika Proczko-Stepaniak (Gdańsk)

62. Ocena wpływu ilości tłuszczu wewnątrztrzewnowego i grubości powłok na przewidywanie trudności śródoperacyjnych podczas zabiegów bariatrycznych - badanie korelacyjne.
Izabela Powalacz, Justyna Rymarowicz, Magdalena Pyzik, Bartosz Iwanowski, Piotr Panek, Jakub Pośpiech, Piotr Małczak, Piotr Major (Kraków)

63. Ocena wpływu okołooperacyjnej podaży kwasu traneksamowego na krwawienie po operacjach bariatrycznych.
Ksawery Bieniaszewski, Michał Szymański, Monika Proczko-Stepaniak (Gdańsk)

64. Ocena zmian głosu po całkowitej thyreoidektomii w pierwszym półroczu po zabiegu - opis przypadku pacjenta
Magdalena Redynk, Piotr Koza (Łódź)

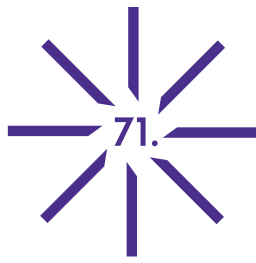
65. Ocena związku stanu zapalnego jelit z karcynogenezą jelita grubego - doniesienie wstępne.
Michał Święch, Dariusz Waniczek, Wiktor Krawczyk, Zbigniew Lorenc (Sosnowiec)

66. Opis przypadku leczenia niezwykle rzadkiego obwodowego tętniaka tętnicy płucnej manifestującego się jako guz płuca.
Maciej Mazur, Ignacy Oleszczuk, Jakub Klekowski, Maciej Nowicki, Paweł Gajdzis, Mariusz Chabowski (Wrocław)

67. Opis przypadku wykorzystania wątroby pobranej od zmarłego dawcy po ciężkim urazie wielonarządowym.
Michał Skalski, Andriy Zhylo, Waldemar Patkowski, Tadeusz Wróblewski, Michał Grąt (Warszawa)

68. Optymalizacja opieki okołooperacyjnej nad pacjentami bariatrycznymi - wyniki krótkoterminowe projektu pilotażowego.
Barbara Habrat, Mateusz Wierdak, Izabela Karpińska, Ilona Kawa, Michał Pędziwiatr, Piotr Major (Kraków)

69. Ostre zakażenia chirurgiczne w praktyce lekarza SOR.
Dariusz Kawecki, Anna Majewska, Jarosław Czerwiński (Warszawa)



70. Pankreatoduodenektomia bezpieczną metodą leczenia krwawiących guzów okolicy okołobrodawkowej.
Kaja Śmigielka, Marek Wroński, Wojciech Korcz, Maciej Słodkowski (Warszawa)

71. Pilna potrzeba uzyskania strategicznej rezerwy przeszczepów allogenicznej skóry ludzkiej na wypadek wystąpienia w Polsce wypadku masowego.

Wojciech Łabuś, Agnieszka Klama-Baryła, Małgorzata Kraut, Anna Sitkowska, Anna Słaboń, Karolina Ziółkowska, Katarzyna Czerny, Artur Wielgórecki, Marcin Gierek, Przemysław Strzelec (Siemianowice Śląskie)

72. Podejrzenie współistnienia dwóch rzadkich patologii na szyi: przyzwojaka oraz raka rdzeniastego tarczycy.
Witold Ledwośniński (Poznań)

73. Pooperacyjna przetoka trzustkowa po pankreatoduodenektomii - analiza czynników ryzyka i możliwości predykcji na podstawie aktywności amylazy w płynie z drenu.

Karolina Majewska, Zuzanna Janecka, Jakub Palian, Beata Jabłońska, Sławomir Mrowiec (Katowice)

74. Porównanie bezpieczeństwa laparoskopowego wyłączenia żołądkowego na peli Roux-en Y i laparoskopowej rękawowej resekcji żołądka: analiza retrospektywna.

Michał R. Janik, Krzysztof Jędras, Dawid Golik, Przemysław Sroczyński (Warszawa)

75. Porównanie ciągłego i przerywanego neuromonitoringu nerwów krtaniowych wstecznych, pod kątem czasu trwania operacji i odsetka uszkodzeń nerwu krtaniowego wstecznego w operacjach tarczycy.

Dariusz Derejko, Olga Rostkowska, Maciej Śledziński, Andrzej Hellmann (Gdańsk)

76. Porównanie śródoperacyjnego stężenia nowotworowego wolnego krążącego nowotworowego DNA (ctDNA) w krążeniu systemowym oraz krążeniu trzewnym za pomocą biopsji płynnej (liquid biopsy) w zależności od zastosowania znieczulenia zewnątrzoponowego u pacjentów z rakiem jelita grubego.

Piotr Spychalski, Jarosław Kobiela, Magda Misiejko-Rybicka, Radosław Owczuk (Gdańsk)

77. Porównanie wyników leczenia laparoskopowych operacji przepuklin pachwinowych sp. TAPP i tradycyjnych operacji sp. Lichtenstin'a w kontekście powikłań.

Krzysztof Jędras, Przemysław Sroczyński, Dawid Golik, Michał R. Janik (Warszawa)

78. Porównanie wyników leczenia laparoskopowych operacji przepuklin pachwinowych sp. TAPP w zależności od operowanej strony.

Dawid Golik, Krzysztof Jędras, Przemysław Sroczyński, Michał R. Janik (Warszawa)

79. Postępowanie chirurgiczne w przypadku mnogich przerzutów do mózgowia nowotworów o (nie)znanym ognisku pierwotnym - przegląd systematyczny.

Aleksandra Nasiek, Anna Kozub, Marta Spruś, Łukasz Czogalik, Michał Nycz (Zabrze)

80. Postępowanie chirurgiczne w raku jelita grubego w Oddziale Chirurgii Ogólnej, Gastroenterologicznej z Pododdziałem Chirurgii Onkologicznej Szpitala Specjalistycznego nr 1 w Bytomiu, w latach 2019-2022.

Jakub Fick, Natalia Nowak, Klaudia Myszor, Dariusz Waniczek, Mariusz Kryj (Katowice)

81. Postępowanie diagnostyczno-lecznicze we wtórnych nowotworach tarczycy - doświadczenia własne.

Magdalena Kwapisz, Jacek Gałczyński, Elwira Bakuła - Zalewska, Łukasz Panufnik, Piotr Góralski, Marek Dedecjus (Warszawa)

82. Postępowanie w przeciekach typu 2 występujących po endowaskularnym zaopatrzeniu tętniaków aorty.

Agata Wróblewska, Zuzanna Zalewska, Anna Szymańska (Wrocław)

83. Pourazowa przepuklina powłok jamy brzusznej. Handlebar hernia.

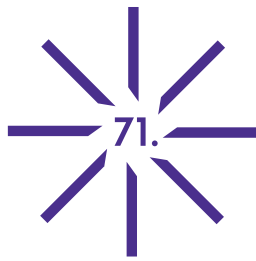
Igor Wątek (Hiszpania)

84. Powikłania chirurgiczne po przeszczepieniu trzustki w materiale własnym.

Paweł Skrzypek, Paweł Ziemiański, Radosław Cyłke, Maciej Kosieradzki, Wojciech Lisik (Warszawa)

85. Powikłania endoterapii pozapalnych trzustkowych i okołotrzustkowych zbiorników płynowych.

Mateusz Jagielski, Daria Kozdroń, Piotr Marcinkowski, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)



86. Powikłania naczyniowe w zapaleniu trzustki. Pęknięty tętniak tętnicy śledzionowej. Opisy przypadków oraz metody diagnostyki - Kazuistyka.

Marta Cichończyk, Tomasz Kraj, Adam Durczyński, Piotr Hogendorf, Janusz Strzelczyk (Łódź)

87. Późna pourazowa perforacja jelita cienkiego po tęym urazie jamy brzusznej - diagnostyka i leczenie.

Monika Mikołajek, Mirosław Czyżak, Magdalena Matuszewska (Wrocław)

88. prePRISTINE - Terapia podciśnieniowa w zapobieganiu infekcji miejsca operowanego po doraźnej laparotomii - retrospektywne badanie kohortowe.

Katarzyna Połomska, Paweł Topolewski, Andrzej Bilyk, Piotr Spychalski, Jarosław Kobiela (Gdańsk)

89. Profile metaboliczne surowicy, wątroby i tkanki tłuszczowej chorych z otyłością olbrzymią poddanych operacji bariatrycznej.

Piotr Kalinowski, Beata Toczyłowska, Elżbieta Ziemińska, Beata Kruk, Mateusz Bartkowiak, Jakub Rochoń, Michał Grąt (Warszawa)

90. Protokoły Niskoopioidowej Analgezji Multimodalej wykorzystujące Analgezję Kontrolowaną przez Pacjenta versus Analgezję Kontrolowaną przez Pielęgniarkę wśród Pacjentów Przechodzących Rękawów Resekcję Żołądka - Prospektywne Badanie Randomizowane.

Wojciech Kupczyk, Paweł Zalewski, Łukasz Kulwicki, Bogna Matczuk-Pukropp, Kinga Kupczyk, Krzysztof Paśnik, Marek Jackowski, Jacek Szeliga (Toruń)

91. Przedoperacyjna radioterapia 5x5 Gy u chorych z miejscowo zaawansowanym rakiem odbytnicy - wyniki leczenia i czynniki prognostyczne.

Radosław Pach, Marek Sierzęga, Antoni Szczepanik, Piotr Richter (Kraków)

92. Przeoczone ostre zapalenie trzustki.

Anna Rzepa, Maciej Matyja, Piotr Major, Michał Pędziwiatr (Kraków)

93. Przerzut czerniaka do jelita cienkiego wykryty za życia pacjenta - studium przypadku.

Maria Żak, Dariusz Kucias, Aleksandra Korus, Michał Nycz (Katowice)

94. Przerzuty do więzadła obłego wątroby u pacjentów z przerzutami do otrzewnej leczonych za pomocą CRS oraz HIPEC.

Tomasz Sylwestrzak, Tomasz Jastrzębski, Marian Brodecki, Adam Dziki (Gdańsk)

95. Przerzuty naciekającego raka przewodowego piersi powodują niedrożność jelita cienkiego.

Abdalla Saad Abdalla Al-Zawi, Tomasz Banasiewicz (UK)

96. Przeszczepy pozbawionej komórek ludzkiej skóry właściwej ADM wypreparowane w Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich.

Wojciech Łabuś, Agnieszka Klama-Baryła, Małgorzata Kraut, Anna Sitkowska, Anna Słaboń, Wojciech Smętek, Karolina Ziółkowska, Katarzyna Czerny, Marcin Gierek, Artur Wielgórski, Przemysław Strzelec (Siemianowice Śląskie)

97. Przetoka żołądkowo-żołądkowa po zabiegu wyłączenia żołądkowego sposobem roux-en-Y - opis przypadku.

Piotr Zarzycki, Jan Kulawik, Matyja Maciej, Małczak Piotr, Piotr Major (Kraków)

98. Przewodbytowe całkowite wycięcie mezorektum TaTME. Adaptacja techniki operacyjnej.

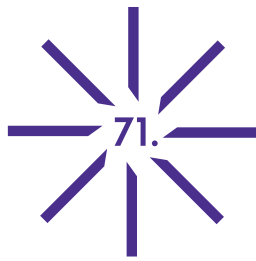
Maciej Bogusiak, Michał Kazanowski, Bartosz Kapturkiewicz, Paweł Lesiak, Dariusz Houdail, Anna Stankowska, Aleksandra Sztuder, Marek Bębenek (Wrocław)

99. Przewodbytnicze całkowite wycięcie mezorektum (Transanal Total Mesorectal Excision- TaTME) w leczeniu raka odbytnicy.

Jacek Piątkowski, Natalia Zduńczyk, Mateusz Jagielski, Jacek Szeliga, Mariusz Nowak, Marek Jackowski (Toruń)

100. Przeszkórna endoskopowa nekrozektomia w leczeniu interwencyjnym martwicy ograniczonej trzustki.

Mateusz Jagielski, Agata Chwarścianek, Aleksandra Mojkowska, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)



101. Prześcienny drenaż endoskopowy ropni okołodbytniczych.

Mateusz Jagielski, Natalia Zduńczyk, Mariusz Nowak, Jarosław Redziński, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

102. Przyczyny i skutki rozwoju istotnego klinicznie ostrego pooperacyjnego zapalenia trzustki po pankreatoduodenektomii - 10-letnie doświadczenie jednego ośrodka.

Magdalena Gajda, Ewa Grudzińska, Paweł Szmigiel, Piotr Czopek, Cezary Rusinowski, Zbigniew Putowski, Sławomir Mrowiec (Katowice)

103. Przydatność badania PET/TK 11C z choliną do diagnostyki zmian rozrostowych w przytarczycach w oparciu o własne doświadczenia.

Piotr Koza, Magdalena Redyng (Łódź)

104. Rak brodawkowy tarczycy ≤ 1 cm a przerzuty węzłowe w konfrontacji z wynikami badań histopatologicznych.

Bartosz Luks, Miłosz Dobrogowski, Katarzyna Paduszyńska, Krzysztof Kaczka, Karol Sieniawski, Agnieszka Dworzyńska, Kinga Balińska-Wilk, Lech Pomorski (Zgierz)

105. Rak gruczołu krokowego rozpoznany podczas endoskopowej dyssekcji podśluzówkowej gruczołka odbytnicy - opis przypadku.

Hubert Zatorski, Katarzyna Winter, Marcin Zydek, Michał Spychalski (Łódź)

106. Rak nadnercza z obecnością skrzepliny penetrującej do prawego przedsionka serca.

Krzysztof Szmyt, Tomasz Wierzbicki, Maciej Borejsza-Wysocki, Pamela Jeske, Łukasz Krokowicz (Poznań)

107. Retrospektywna ocena wpływu czasu trwania operacji na wyniki leczenia laparoskopowych operacji przepuklin pachwinowych sp. TAPP.

Krzysztof Jędras, Przemysław Sroczyński, Dawid Golik, Michał R. Janik (Warszawa)

108. Rewizyjne operacje bariatryczne w grupie pacjentów powyżej 60 roku życia - wyniki badania wielośrodkowego (PROSS).

Piotr Zarzycki, Justyna Rymarowicz, Piotr Małczak, Magdalena Pisarska-Adamczyk, Piotr Major (Kraków)

109. Robotowa resekcja wątroby w asyście systemu da Vinci Xi, pierwsze doświadczenia.

Wojciech Górski, Kinga Franciszkiewicz-Pietrzak, Maciej Mazgaj, Małgorzata Miącz, Jerzy Mielko (Lublin)

110. Robotyczna resekcja odbytnicy z powodu głęboko naciekającej endometriozy z zespoleniem wewnątrzbrzusznym, bez laparotomii, doświadczenia własne.

Joanna Bubak-Dawidziuk, Marek Stańczyk (Warszawa)

111. Rola endoskopowego drenażu przezbrodawkowego w trakcie endoskopowego drenażu przezściennego pozapalnych trzustkowych i okołotrzustkowych zbiorników płynowych.

Mateusz Jagielski, Eryk Bella, Grzegorz Jarczyk, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

112. Rola endoterapii w leczeniu ostrych zbiorników martwiczych wczesnej fazy ostrego zapalenia trzustki.

Mateusz Jagielski, Eryk Bella, Grzegorz Jarczyk, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

113. Rzadki pierwotny rak płaskonabłonkowy tarczycy - analiza dwóch przypadków.

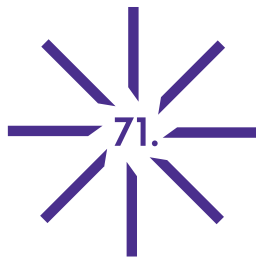
Krzysztof Szmyt, Pamela Jeske, Maciej Borejsza-Wysocki, Witold Ledwosiński, Adam Bobkiewicz, Łukasz Krokowicz, Tomasz Banasiewicz (Poznań)

114. Rzadkie nienabłonkowe nowotwory złośliwe tarczycy - doświadczenie ośrodka.

Magdalena Kwapisz, Jacek Gałczyński, Elwira Bakuła - Zalewska, Łukasz Panufnik, Piotr Góralski, Marek Dedecjus (Warszawa)

115. Rzadkie przepukliny brzuszne - etiologia, objawy, występowanie - doświadczenia własne.

Krzysztof Kaliszewski, Maciej Sebastian, Maciej Sroczyński, Mateusz Szmit, Krzysztof Sutkowski, Beata Wojtczak, Szymon Biernat, Maksymilian Ludwig, Karolina Sutkowska-Stępień, Agata Dudek, Adrianna Chudeusz, Paweł Domosławski (Wrocław)



116. Salpingocele - rzadki przypadek uwięźnięcia jajowodu.

Jakub Blicharz, Piotr Sienkiewicz (Siedlce)

117. Samoistna ewakuacja ropnia wątroby do prawej jamy opłucnej - opis rzadkiego przypadku.

Jakub Klekowski, Filip Świątkowski, Jakub Kobecki, Piotr Kabziński, Ignacy Oleszczuk, Maciej Mazur, Mariusz Chabowski (Wrocław)

118. Samoistna przetoka zbiornika martwicy ograniczonej trzustki do światła żołądka.

Mateusz Jagielski, Agata Chwarścianek, Aleksandra Mojkowska, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

119. Samoistna regresja bezobjawowej martwicy ograniczonej trzustki.

Mateusz Jagielski, Agata Chwarścianek, Aleksandra Mojkowska, Michał Zieliński, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

120. Samotność wśród pacjentów chirurgicznych - pomiar poziomu samotności z wykorzystaniem De Jong Gierveld Loneliness Scale oraz Revised UCLA Loneliness Scale.

Janina Pohrybieniuk, Antoni Krotliński, Aleksandra Dusińska, Julia Sokołowska, Mariusz Chabowski (Wrocław)

121. Sarcopenia and Quality of Life (SarQoL®) ocena jakości życia pacjentów leczonych onkologicznie powyżej 65rż. z sarkopenią w oparciu o zaadoptowany do populacji polskiej kwestionariusz osobowy.

Anna Kamińska, Aleksander Konturek (Kraków)

122. Sepsa wywołana przez Bacteroides spp. - „łyżka dziegciu w beczce miodu”.

Marta Kierzkowska, Dariusz Kawecki, Anna Majewska, Edyta Podsiady (Warszawa)

123. Spojrzenie na leczenie chirurgiczne choroby wrzodowej żołądka i 12-cy w okresie ostatnich 15 lat w materiale Oddziału Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej Szpitala Specjalistycznego w Jaśle.

Szymon Niemiec (Jasło)

124. Średnia objętość płytek, wskaźnik neutrofilowo- limfocytowy i wskaźnik płytkowo - limfocytowy jako marker zapalenia odzwierciedlający zaawansowanie ropni okołoodbytniczych.

Mateusz Porc, Jakub Włodarczyk, Kasper Maryńczak, Marcin Włodarczyk, Łukasz Dziki (Łódź)

125. Śródoperacyjna ultrasonograficzna nawigacja laparoskopowa w trakcie operacji marskiego pęcherzyka żółciowego.

Maciej Sebastian, Maciej Sroczyński, Mateusz Szmit, Paweł Piekarczyk, Krzysztof Kaliszewski, Paweł Domostawski (Wrocław)

126. Technologia laserowej analizy kontrastu plamek (LASCA) do oceny enzymatycznego oczyszczania ran oparzeniowych

Karolina Ziółkowska, Marcin Gierek, Przemysław Strzelec, Katarzyna Czerny, Anna Słaboń, Wojciech Łabuś (Siemianowice Śląskie)

127. Terapia podciśnieniowa jako leczenie z wyboru u Pacjentów z pełnościennym rozejściem powłok u Pacjentów w stanie skrajnego katabolizmu z zakażeniem rany pooperacyjnej.

Monika Mikołajek, Mirosław Czyżak (Wrocław)

128. The use of CarnaLife Holo 3D holographic imaging techniques with innovative, minimally invasive surgery - irreversible electroporation (IRA) with subsequent adjuvant chemotherapy in the case of unresectable pancreatic cancer.

Ryszard Wierzbicki, Joanna Siudek, Maria Pawłowicz, Arkadiusz Przybył, Andrzej Skalski (Kraków)

129. Trafność diagnostyczna ultrasonografii szyi w przedoperacyjnym przewidywaniu przerzutów do węzłów chłonnych u chorych na raka tarczycy.

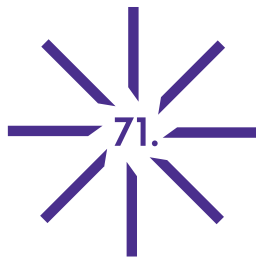
Maciej Śledziński, Andrzej Hellmann, Piotr Wiśniewski (Gdańsk)

130. Uwolnienie więzadła łukowatego pośrodkowego - jak ja to robię.

Michał Solecki, Justyna Wyroślak-Najs (Lublin)

131. W poszukiwaniu we krwi i ślinie biomarkerów raka jelita grubego - doniesienie wstępne.

Dariusz Waniczek, Magda Bichalska, Bartosz Bichalski, Wiktor Krawczyk, Zbigniew Lorenc (Zabrze)



132. Wczesne i późne powikłania związane z laparoskopową rękawową resekcją żołądka.

Paulina Głuszyńska, Inna Diemiszczyk, Piotr Gołaszewski, Agnieszka Popławska, Hady Razak Hady (Białystok)

133. Wpływ czasu trwania operacji laparoskopowej rękawowej resekcji żołądka na bezpieczeństwo zabiegu: analiza retrospektywna.

Michał R. Janik, Krzysztof Jędras, Dawid Golik, Przemysław Sroczyński (Warszawa)

134. Wpływ infekcji SARS Cov-2 na tętniaki aorty brzusznej w materiale Katedry i Kliniki Chirurgii Naczyniowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.

Sara Janczak, Jakub Bogda, Andrzej Mrozek, Dariusz Janczak (Wrocław)

135. Wpływ mutacji genu CPA1 na ryzyko ciężkiego przebiegu OZT i powikłań po zapaleniu.

Monika Wawszczak-Kasza, Jarosław Matykiewicz, Wioletta Adamus-Białek, Dorota Kozieł, Stanisław Głuszek (Kielce)

136. Wpływ przedoperacyjnego leczenia balonem żołądkowym na okołoperacyjne i pooperacyjne wyniki leczenia po laparoskopowej rękawowej resekcji żołądka - badanie retrospektywne kohortowe.

Anna Rzepa, Izabela Karpińska, Maciej Matyja, Mateusz Wierdak, Piotr Major (Kraków)

137. Wpływ rękawowej resekcji żołądka na zespół metaboliczny i choroby współistniejące u osób po 50 roku życia leczonych chirurgicznie z powodu otyłości olbrzymiej.

Inna Diemiszczyk, Paulina Głuszyńska, Jan Chilmonczyk, Jerzy Łukaszewicz, Agnieszka Popławska, Zuzanna Razak Hady, Jerzy Robert Ładny, Hady Razak Hady (Białystok)

138. Wpływ stanu odżywienia chorych po resekcji zmian przerzutowych raka jelita grubego do wątroby na odległą przeżywalność.

Joanna Lisowska, Michał Kazimierz Skroński, Paweł Nyckowski, Natalia Olszewska, Anna Ukleja, Wojciech Korcz, Maciej Słodkowski, Bruno Szczygieł (Warszawa)

139. Wpływ przedoperacyjnego zastosowania toksyny botulinowej A na spadek konieczności wykonywania "component separation techniques" w przypadku dużych przepuklin brzusznych. Kohortowe badanie retrospektywne.

Mateusz Zamkowski, Maciej Śmietański (Gdańsk)

140. Wpływ zespołu kruchości na wyniki leczenia raka odbytnicy.

Jakub Włodarczyk, Lawrence Brown, Oluwafemi Owodunni, Susan Gearhart, Łukasz Dziki (Łódź)

141. Wykorzystania hodowlanych in vitro komponentów skóry w leczeniu chorych ciężko oparzonych.

Agnieszka Klama-Baryła, Małgorzata Kraut, Anna Sitkowska, Wojciech Smętek, Wojciech Łabuś, Marcin Gierek, Przemysław Strzelec (Siemianowice Śląskie)

142. Wykorzystanie jelitowych endoprotez samorozprężalnych w niedrożności dolnego odcinka przewodu pokarmowego w przebiegu raka jelita grubego.

Mateusz Jagielski, Natalia Zduńczyk, Grzegorz Jarczyk, Piotr Marcinkowski, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

143. Wynik badania histopatologicznego nowotworów złośliwych tarczycy a wynik BACC zmian ogniskowych - porównanie wyników chorych operowanych w Oddziale Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej DSS im. Marciniaka we Wrocławiu.

Jakub Targowski, Sara Annan-Targowska, Kinga Chabik-Mika, Waldemar Balcerzak (Wrocław)

144. Wyniki leczenia chorych z ostrym niedokrwieniem krezki jelita.

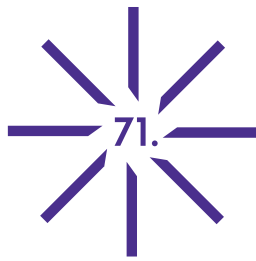
Mateusz Jagielski, Patryk Kaczor, Piotr Marcinkowski, Janusz Ogonowski, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

145. Wyniki leczenia endoskopowego objawowej martwicy ograniczonej trzustki w zależności od zakażenia obszarów martwiczych.

Mateusz Jagielski, Daria Kozdroń, Aleksandra Mojowska, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

146. Wyniki leczenia endoskopowego torbieli rzekomych trzustki.

Mateusz Jagielski, Daria Kozdroń, Michał Zieliński, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)



147. Wyściółczak śluzakowatobrodawkowaty o lokalizacji okołoodbytowej u osoby dorosłej - opis przypadku.

Anna Ryszewska, Maciej Marcinkowski, Krzysztof Siemion, Agata Piłaszewicz-Puza, Klaudia Siemion, Przemysław Ciesielski (Ostrów Mazowiecki)

148. Zabiegi ablacyjne prądem o częstotliwości radiowej (RFA) nowotworów dróg żółciowych połączone z bilateralną implantacją żółciowych stentów samorozprężalnych - doświadczenie Ośrodka oraz omówienie piśmiennictwa światowego.

Patrycja Szewczyk, Tomasz Klimczak, Adam Durczyński, Piotr Hogendorf, Janusz Strzelczyk (Łódź)

149. Zaburzenia gospodarki wapniowo-fosforanowej po operacjach trzustki.

Anna Grzegory, Konrad Kosztowny, Maciej Czekalski, Jerry Lazarek, Krzysztof Słowiński, Adam Durczyński, Piotr Hogendorf, Janusz Strzelczyk (Łódź)

150. Zapalenia płuc wymagające hospitalizacji u osób starszych (65+) w szpitalnym oddziale ratunkowym - Pedro.

Dariusz Kawecki, Anna Majewska, Jarosław Czerwiński (Warszawa)

151. Zastosowania błony owodniowej w leczeniu oparzeń twarzy.

Agnieszka Klama-Baryła, Anna Sitkowska, Małgorzata Kraut, Wojciech Smętek, Wojciech Łabuś, Marcin Gierek, Przemysław Strzelec (Siemianowice Śląskie)

152. Zastosowanie antybiotyków w trakcie przezściennego drenażu endoskopowego pozapalnych trzustkowych i okołotrzustkowych zbiorników płynowych.

Mateusz Jagielski, Agata Chwarścianek, Wojciech Kupczyk, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

153. Zastosowanie bezpośredniej endoskopowej nekrozektomii w trakcie drenażu endoskopowego martwicy ograniczonej trzustki.

Mateusz Jagielski, Agata Chwarścianek, Jacek Szeliga, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

154. Zastosowanie zieleni indocyjaninowej przy resekcji jelita u chorej z ostrym niedokrwieniem krezki - opis przypadku.

Paweł Zieliński, Łukasz Nawacki, Piotr Milewski, Łukasz Gawlik, Jacek Bicki (Kielce)

155. Zastosowanie zieleni indocyjaninowej w celu oceny ukrwienia narządów u pacjenta po dystalnej resekcji trzustki z odcinkową resekcją tętnicy wątrobowej wspólnej i tętnicy okrężniczej środkowej - opis przypadku.

Łukasz Nawacki, Piotr Milewski, Oksana Tymchyszyn, Paweł Zieliński (Kielce)

156. Zespolecie żołądkowo-jelitowe z wykorzystaniem technik małoinwazyjnych w leczeniu niedrożności przewodu pokarmowego.

Mateusz Jagielski, Patryk Kaczor, Łukasz Bereziak, Jakub Czyżewski, Jacek Piątkowski, Marek Jackowski (Toruń)

157. Zgodność oczekiwań dotyczących zmiany głosu i wyglądu blizny z oceną pooperacyjną pacjentów poddanych operacji tarczycy.

Maciej Śledziński, Andrzej Hellmann (Gdańsk)

158. Zgubiony i znaleziony...cały nóż w klatce piersiowej.

Marek Kozłowski, Marcin Kapuściński, Rida Yahfouf, Jacek Poniewierski (Drawsko Pomorskie)

159. Ziarniniakowatość wątroby o nieustalonej etiologii - opis przypadku.

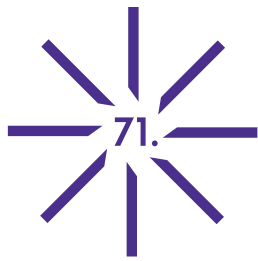
Jakub Staś, Aleksandra Pender, Paweł Gajdzis, Mariusz Chabowski (Wrocław)

160. Złośliwe zmiany w nadnerczach w dziewiętnastoletniej obserwacji.

Radosław Samsel, Katarzyna Roszkowska-Purska, Lucyna Papierska, Ewa Komorowska, Kamil Jakubowicz, Tomasz Ostrowski, Malwina Zdunik, Eryk Chrapowicki, Wacław Śmiertka, Dorota Leszczyńska, Andrzej Cichocki, Andrzej Rutkowski (Warszawa)

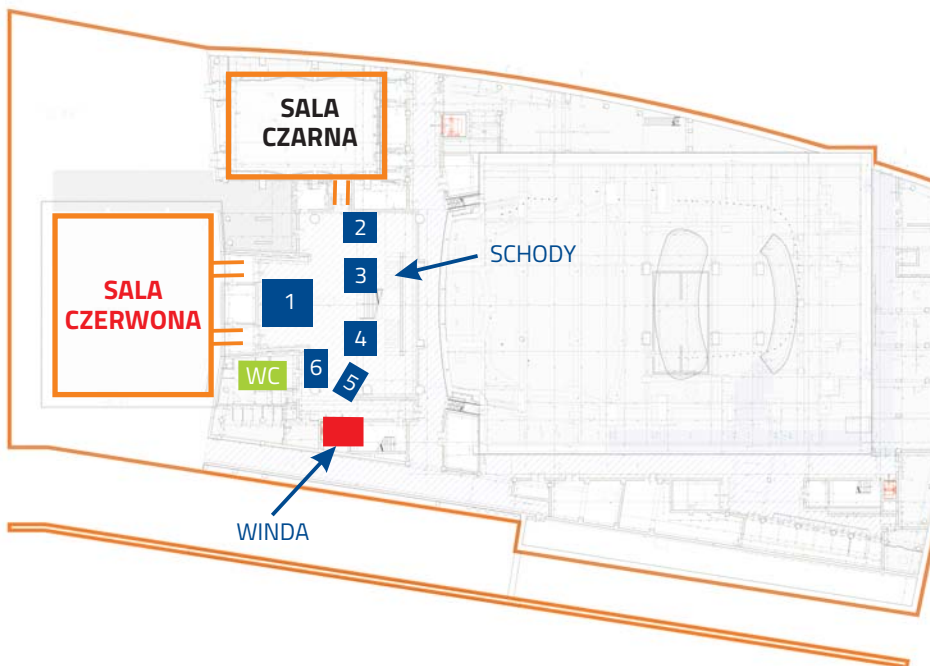
161. Znaczenie prehabilitacji w chirurgii jamy brzusznej.

Pamela Jeske, Krzysztof Szmyt (Poznań)



PLAN STOISK:

POZIOM -3

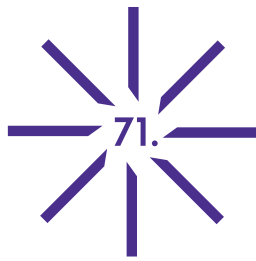


1. CONVATEC
2. TZMO
3. OLYMPUS
4. JOHNSON & JOHNSON
5. ACTIV LAB
6. BERYL MED

POZIOM -1



7. AESCULAP CHIFA
8. CMR SURGICAL
9. MEDTRONIC
10. BECTON DICKINSON
11. BOWA
12. POLPHARMA
13. KARL STORZ
14. CORZA MEDICAL
15. SESJE PLAKATOWE



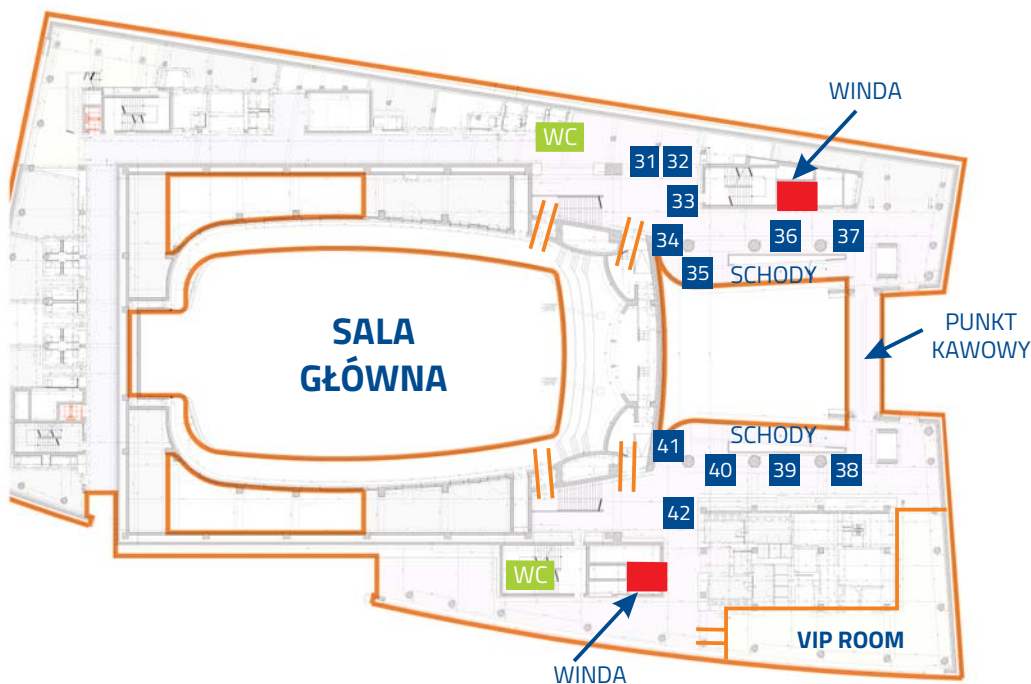
PLAN STOISK:

POZIOM 0



- 16. PETERS SURGICAL
- 17. LASOTRONIX
- 18. KADEFARM
- 19. EMED
- 20. MÖLNLYCKE
- 21. SOLINEA
- 22. PLUS ULTRA
- 23. OPTIMED
- 24. MEDEN INMED
- 25. SURG-TECH
- 26. ASPIRONIX
- 27. SANOFI
- 28. COVIMED
- 29. APPLIED
- 30. BIAMEDITEK

POZIOM +1



- 31. STRYKER
- 32. BI.BRAN
- 33. PROMED
- 34. MDT
- 35. KEY MED
- 36. MEDITRADE
- 37. ABRH+
- 38. MEDIC LIFE
- 39. PAUL HARTMANN
- 40. KIKGEL
- 41. HMS
- 42. INOMED

Skład	Lipoflex® peri		Lipoflex® plus		Lipoflex® special		
	1250	1875	1250	1875	625	1250	1875
Objętość [ml]	1250	1875	1250	1875	625	1250	1875
Energia całkowita [kcal]	955	1435	1265	1900	740	1475	2215
Energia całkowita [kJ]	4000	6000	5300	7950	3090	6175	9260
Aminokwasy [g]	40	60	48	72	35.0	70.1	105.1
Azot [g]	5.7	8.6	6.8	10.2	5	10	15
Glukoza [g]	80	120	150	225	90	180	270
MCT [g]	25.00	37.50	25.00	37.50	12.50	25.00	37.50
LCT[g]	25.00	37.50	25.00	37.50	12.50	25.00	37.50
Osmolarność [mOsm/l]	840	840	1215	1215	1545	1545	1545
Elektrolity [mmol]							
Sód (Na ⁺)	50	75	50	75	33.5	67	100.5
Potas (K ⁺)	30	45	35	52.5	23.5	47	70.5
Magnez (Mg ²⁺)	3.0	4.5	4.0	6.0	2.65	5.3	7.95
Wapń (Ca ²⁺)	3.0	4.5	4.0	6.0	2.65	5.3	7.95
Fosforany	7.5	11.25	15.0	22.5	10	20	30
Chlorki (Cl ⁻)	48	72	45	67.5	30	60	90
Octany	40	60	45	67.5	30	60	90
Cynk (Zn ²⁺)	0.03	0.045	0.03	0.045	0.02	0.04	0.06

W ŻYWIENIU
KLINICZNYM
KAŻDY ELEMENT
JEST WAŻNY

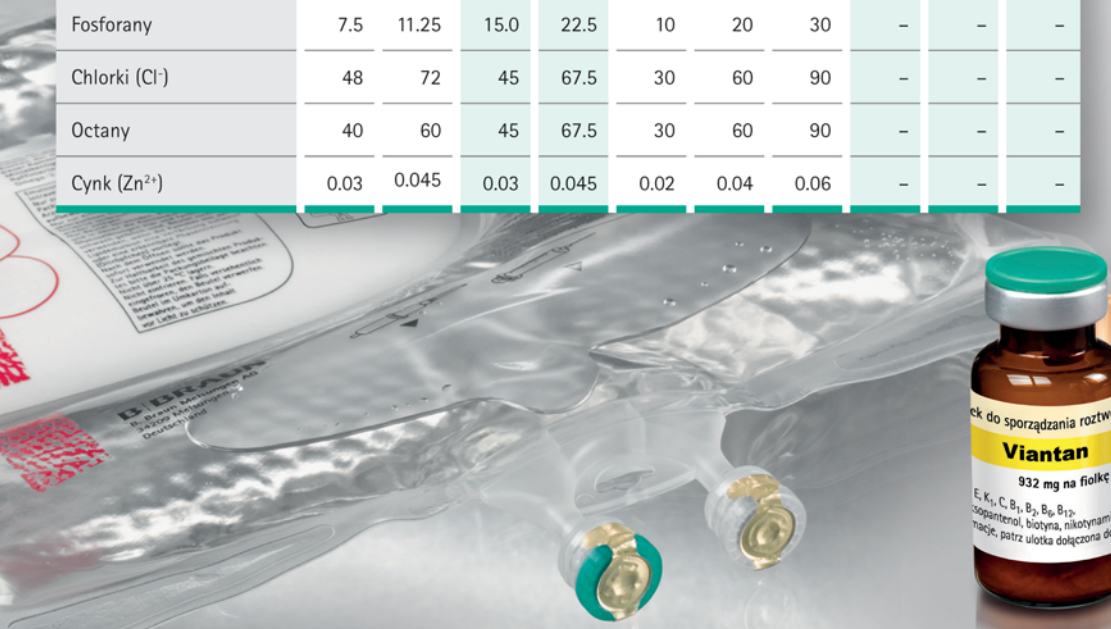


OMEGAFLEX® + VANTAN® + TRACUTIL® / LIPOFLEX®
+ VANTAN® + TRACUTIL®

KOMPLETNE ŻYWIENIE POZAJELITOWE DLA PACJENTÓW
O RÓŻNYCH POTRZEBACH METABOLICZNYCH

Skład	Omegaflex® peri		Omegaflex® plus		Omegaflex® special			Omegaflex® special bez elektrolitów		
	1250	1875	1250	1875	625	1250	1875	625	1250	1875
Objętość [ml]	1250	1875	1250	1875	625	1250	1875	625	1250	1875
Energia całkowita [kcal]	955	1435	1265	1900	740	1475	2215	740	1475	2215
Energia całkowita [kJ]	4000	6000	5300	7950	3090	6175	9260	3090	6175	9265
Aminokwasy [g]	40	60	48	72	35.0	70.1	105.1	35.0	70.1	105.1
Azot [g]	5.7	8.6	6.8	10.2	5	10	15	5	10	15
Glukoza [g]	80	120	150	225	90	180	270	90	180	270
MCT [g]	25.00	37.50	25.00	37.50	12.50	25.00	37.50	12.50	25.00	37.50
LCT [g]	20.00	30.00	20.00	30.00	10.00	20.00	30.00	10.00	20.00	30.00
Triglicerydy kwasów omega-3 [g]	5.000	7.500	5.000	7.500	2.500	5.000	7.500	2.500	5.000	7.500
Osmolarność [mOsm/l]	840	840	1215	1215	1545	1545	1545	1330	1330	1330
Elektrolity [mmol]										
Sód (Na ⁺)	50	75	50	75	33.5	67	100.5	-	-	-
Potas (K ⁺)	30	45	35	52.5	23.5	47	70.5	-	-	-
Magnez (Mg ²⁺)	3.0	4.5	4.0	6.0	2.65	5.3	7.95	-	-	-
Wapń (Ca ²⁺)	3.0	4.5	4.0	6.0	2.65	5.3	7.95	-	-	-
Fosforany	7.5	11.25	15.0	22.5	10	20	30	-	-	-
Chlorki (Cl ⁻)	48	72	45	67.5	30	60	90	-	-	-
Octany	40	60	45	67.5	30	60	90	-	-	-
Cynk (Zn ²⁺)	0.03	0.045	0.03	0.045	0.02	0.04	0.06	-	-	-

W ŻYWIENIU
KLINICZNYM
KAŻDY ELEMENT
JEST WAŻNY



Omegaflex®



Lipoflex®



Viantan®



Tracutil®



Przeciwwskazania: Witamina E w postaci all-rac-alfa- tokoferolu około 200 mg/l
Suplementacja Lipoflex i Omegaflex może zwiększyć osmolarność mieszaniny.
Witaminy i pierwiastki śladowe należy dodać do mieszaniny bezpośrednio przed użyciem.
Zobacz zalecenia producenta.