

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

KOMUNIKAT nr 1



**Uzyskaj BEZPŁATNY dostęp do bazy  
webinarów E-MASTERCLASS**

┌ **ZESKANUJ KOD QR**  
**I ZAREJESTRUJ SIĘ JUŻ TERAZ!** └



## **LAPAROSKOPIA:**

- ICG Applications in Bariatric Surgery
- The Surgical Treatment of Bile Duct Stones, the Role of Laparoscopic Choledochoscopy
- Identification of parathyroid glands in thyroid surgery with IMAGE1 S Rubina

## **PROKTOLOGIA:**

- VAAFT E-Masterclass
- Basics about TEO - learn from Experts: Part 1
- Basics about TaTME - learn from Experts: Part 2

## **Drogie Koleżanki, Drodzy Koledzy, Szanowni Państwo !!**

W imieniu Towarzystwa Chirurgów Polskich mam zaszczyt i wielką przyjemność zaprosić Państwa na **71 Kongres Towarzystwa Chirurgów Polskich**, który odbędzie się w dniach 20-23 września 2023 roku we Wrocławiu.

Po czternastu latach Wrocław ponownie jest gospodarzem tego najważniejszego wydarzenia w polskiej chirurgii.

Wrocław to jeden z najnowocześniejszych ośrodków akademickich w Polsce, z wieloma uczelniami i instytucjami szkolnictwa wyższego. Uniwersytet Medyczny zajmuje tu szczególne miejsce, będąc jedyną uczelnią we Wrocławiu nauczającą medycynę.

Chciałbym, aby na Kongres przyjechała jak największa liczba chirurgów i aby miasto w tym czasie stało się stolicą polskiej chirurgii.

Interdyscyplinarny i międzynarodowy charakter Kongresu niewątpliwie przyczyni się do poznania najnowszych trendów we wszystkich dziedzinach chirurgii.

Układ tematyczny poszczególnych sesji powstaje w oparciu o specjalistyczną wiedzę i doświadczenia każdej czynnie działającej Sekcji Towarzystwa Chirurgów Polskich. Program naukowy będzie uwzględniał sesje plenarne, sesje tematyczne, warsztaty i sesje plakatowe.

Jestem przekonany, że liczne sesje naukowe, wyśmienici wykładowcy z kraju i z zagranicy pozwolą na wzbogacenie naszej wiedzy, a pobyt w pięknym Wrocławiu dostarczy Państwu niezapomnianych wrażeń.

**Serdecznie Państwa zapraszam do Wrocławia.**

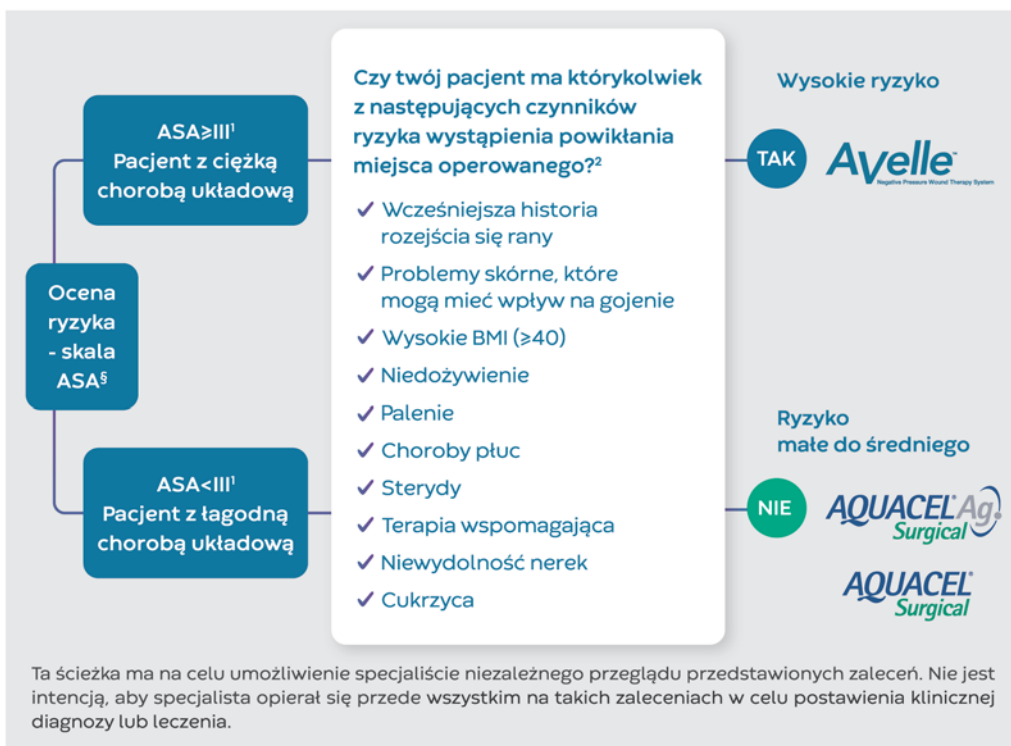
prof. dr hab. Wojciech Kielan  
Prezes Towarzystwa Chirurgów Polskich  
Przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego  
71 Kongresu Towarzystwa Chirurgów Polskich



# Kontrola miejsca nacięcia z portfolio Convatec

Wszechstronne portfolio produktów Convatec, obejmujące system do terapii podciśnieniowej i zaawansowane opatrunki chirurgiczne, pozwala na optymalną kontrolę miejsca nacięcia w każdym przypadku.

## Ocena ryzyka pacjenta



Wprowadź system do terapii podciśnieniowej NPWT Avelle™ lub AQUACEL® Ag Surgical do swojej praktyki, aby zmniejszyć ryzyko infekcji i powikłań spowodowanych kolonizacją bakteryjną.

<sup>5</sup>Klasyfikacja American Society of Anesthesiologists. System klasyfikacji przeznaczony do oceny stanu fizycznego pacjentów przed operacją.

<sup>1</sup>American Society of Anesthesiologists. Available from:

<https://www.asahq.org/standards-and-guidelines/asa-physical-status-classification-system>

Convatec Polska Sp. z o.o., al. Armii Ludowej 26, 00-609 Warszawa

dzial.pomocy@convatec.com, www.convatec.pl, www.mojarana.pl. Infolinia: 608 698 043

™/® oznacza zastrzeżony znak towarowy Convatec group of companies. © 2023 Convatec Inc.

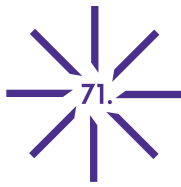
Przewidziane zastosowanie wyrobów AQUACEL® Ag Surgical i AQUACEL® Surgical: opatrunki na rany.

Przewidziane zastosowanie wyrobu Avelle™: system do podciśnieniowej terapii ran.

Materiał przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.



AWC/01/02/2023; AP-60822-POL-POL



# 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. Mirosław Dziekiewicz, prof. Stanisław Głuszek,  
prof. 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. Maciej Słodkowski, prof. dr hab. Jacek Sobocki, prof. dr hab. Krystyn Sosada,  
prof. dr hab. Zoran Stojčev, 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

### Biuro organizacji Kongresu:

**AGORA**

ul. Błażeja 10L/6, 61-608 Poznań  
Tel./Fax 61 842 74 65

e-mail: [biuro@agora-konferencje.pl](mailto:biuro@agora-konferencje.pl), [www.agora-konferencje.pl](http://www.agora-konferencje.pl)



# Schemat wdrożenia jednorazowej terapii podciśnieniowej NPWT w ranach trudnych do wygojenia

## Rodzaj tkanki w ranie

Martwicza sucha  
Martwicza rozplywna

Zastosowanie systemu NPWT Avelle™ nie jest wskazane. Można rozważyć zastosowanie systemu NPWT Avelle™ kiedy nastąpi poprawa stanu rany i zmiana tkanki.

Niezdrowa ziarninująca\*  
Ziarninująca, Naskórkująca

## Głębokość rany

Mniej niż 0,5 cm

Nie jest wymagane  
użycie opatrunku  
wypełniającego

0,5 cm - 2 cm

Użyj opatrunku  
wypełniającego -  
AQUACEL® Extra™

## Poziom wysięku

Niski do umiarkowanego

**ZASTOSUJ SYSTEM NPWT AVELLE™**  
Przed aplikacją upewnij się, że rozważone zostały Wskazania, Przeciwwskazania i Ostrzeżenia zawarte w Instrukcji Użytkownika

Po 4 tygodniach terapii systemem  
NPWT Avelle™



JĘŚLI NASTĄPIŁA POPRAWA STANU RANY:

- Zmniejszenie rozmiaru rany<sup>1</sup>
- Zmniejszenie poziomu wysięku

Kontynuuj terapię systemem NPWT Avelle™ lub zastosuj opatrunek AQUACEL® Foam | Foam Lite™ ConvaTec do momentu zamknięcia rany.

**Avelle**  
Negative Pressure Wound Therapy System

NPWT  
POWERED BY  
**AQUACEL**



[www.convatec.pl](http://www.convatec.pl)

Upewnij się, że przyczyna powstania rany została określona i skategoryzowana zgodnie z lokalnymi wymogami.

\* W przypadku takiej tkanki występuje dość wysokie prawdopodobieństwo obecności biofilmu. Zaleca się, po wykonaniu Higieny Rany, przed założeniem opatrunku NPWT Avelle™, zastosować antyseptyk w celu zmniejszenia skażenia mikrobiologicznego rany.

1. Wounds UK. Best Practice Statement: Improving holistic assessment of chronic wounds. London: Wounds UK, 2018. Available to download from: [www.wounds-uk.com](http://www.wounds-uk.com).



JĘŚLI NIE MA POPRAWY,  
A ZAOBSERWOWANO:

- Powiększenie się rozmiaru rany<sup>1</sup>
- Zwiększenie poziomu wysięku

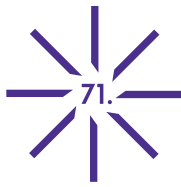
Lub jeśli podejrzewa się występowanie infekcji lub biofilmu, należy zaprzestać stosowania terapii systemem NPWT Avelle™ i zastosować opatrunek zawierający składniki antybiofilmowe i/lub antybakteryjne, taki jak AQUACEL® Ag+Extra™

ConvaTec Polska Sp. z o.o., al. Armii Ludowej 26, 00-609 Warszawa  
dział.pomocy@convatec.com, www.convatec.pl, www.mojarana.pl. Infolinia: 608 698 043  
™/® oznacza zastrzeżony znak towarowy Convatec group of companies. © 2023 Convatec Inc.  
Przewidziane zastosowanie wyrobu NPWT Avelle™; system do podciśnieniowej terapii ran.  
Przewidziane zastosowanie wyrobów AQUACEL® Ag+ Extra™, AQUACEL® Extra™, AQUACEL® Foam, ConvaMax™ Superabsorber, Foam Lite™ ConvaTec; opatrunki na rany.

Materiał przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.

 **convatec**  
— forever caring —

AWC/02/02/2023; AP-60843-POL-POL



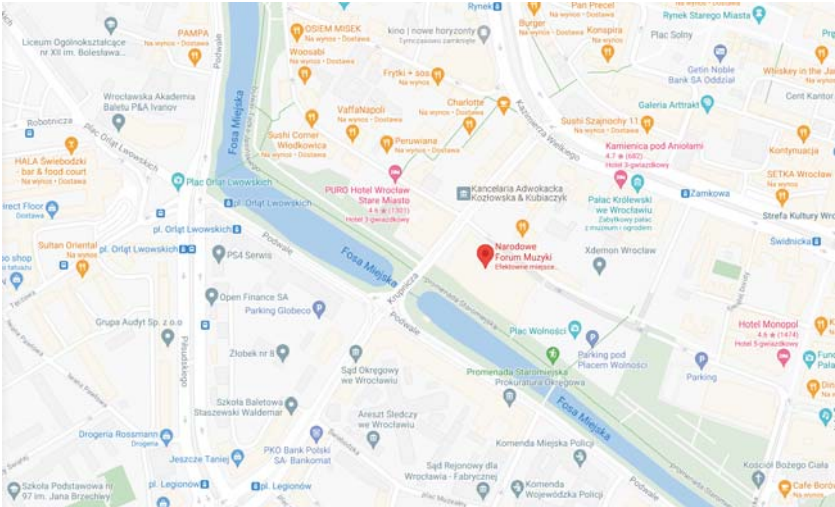
# KONGRES TOWARZYSTWA CHIRURGÓW POLSKICH

WROCLAW  
—  
20–23  
WRZEŚNIA  
2023

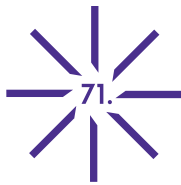
## Informacje Ogólne

**Termin:** 20-23 września 2023 r.

**Miejsce obrad:** Narodowe Forum Muzyki, pl. Wolności 1, Wrocław



**Bieżące informacje dotyczące Kongresu oraz rejestracja są dostępne na [www.71kongrestchp.pl](http://www.71kongrestchp.pl)**



### **Zgłoszenie uczestnictwa:**

Osoby zgłaszające udział w 71 Kongresie Towarzystwa Chirurgów Polskich prosimy o:

- rejestrację online poprzez formularz rejestracyjny umieszczony na stronie [www.agora-konferencje.pl](http://www.agora-konferencje.pl)
- lub przesłanie karty zgłoszeniowej wraz z kopią dowodu wpłaty (Opłata Kongresowa)
- mailem na adres: [biuro@agora-konferencje.pl](mailto:biuro@agora-konferencje.pl)

### **Opłata Kongresowa:**

#### **KOSZT UCZESTNICTWA**

**Członkowie Honorowi TCHP są zwolnieni z opłaty rejestracyjnej.**

#### **Członkowie Towarzystwa Chirurgów Polskich**

- 800 zł (do 30 czerwca 2023)
- 900 zł (do 31 sierpnia 2023)
- 1000 zł (do 15 września 2023)
- 1300 zł (na miejscu)

#### **Lekarze będący członkami TCHP w trakcie specjalizacji**

- 600 zł (do 30 czerwca 2023)
- 700 zł (do 31 sierpnia 2023)
- 900 zł (do 15 września 2023)
- 1000 zł (na miejscu)

#### **Lekarze nie będący członkami TCHP**

- 1000 zł (do 30 czerwca 2023)
- 1100 zł (do 31 sierpnia 2023)
- 1300 zł (do 15 września 2023)
- 1500 zł (na miejscu)

#### **Pielęgniarki**

- 200 zł

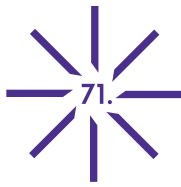
#### **Studenci medycyny**

- 100 zł

**UWAGA:** o wysokości opłat decyduje data wpłaty, a nie data rejestracji.

**Bieżące informacje dotyczące Kongresu oraz rejestracja  
są dostępne na [www.71kongreschp.pl](http://www.71kongreschp.pl)**





**W RAMACH OPŁATY KONGRESOWEJ ZAPEWNIAMY:**

1. udział w sesjach naukowych
2. teczkę z materiałami kongresowymi
3. wstęp na wystawę medyczną
4. całodziennie przerwy kawowe
5. przerwę lunchową
6. certyfikat uczestnictwa
7. spotkanie grillowe w czwartek

**OPŁATĘ KONGRESOWĄ PROSIMY DOKONAĆ NA KONTO:**

**agora**

ul. Błażeja 10L/6, 61-608 Poznań  
Nr konta bankowego (bank PeKaO S.A.)  
**67 1240 1747 1111 0000 1848 8568**  
- z dopiskiem: **Kongres TCHP Wrocław 2023**

Rezygnacja z zamówionych świadczeń bez konsekwencji finansowych może nastąpić najpóźniej do dnia **31 sierpnia 2023 r.**

Po tym terminie pobierana jest opłata manipulacyjna w wysokości 50% opłaty kongresowej. Różnica zostanie wypłacona po terminie Kongresu.

**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**

**Podstawy szycia laparoskopowego**

Odbędzie się 20 września 2023 r. w godz. 9.00-15.00 w Hotelu Marriott, pl. Wolności 10

Koszt: 300 zł

**Warsztat 3**

**Warsztat chirurgii robotycznej da Vinci**

Pod okiem certyfikowanego specjalisty, po wstępnej prezentacji i instruktażu, uczestnicy będą samodzielnie ćwiczyć na robotcie 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 Hotelu Marriott, pl. Wolności 10

Koszt: 300 zł

**Warsztat 4**

**Warsztaty z technik chirurgicznych "Mini Davos"**

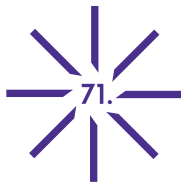
Kierownik naukowy warsztatu: prof. dr hab. Tomasz Banasiewicz

Odbędzie się 21 września 2023 r. (czwartek) w godzinach 13.00-15.00 w Sali Zielonej Narodowe Forum Muzyki.

Koszt: 300 zł

**Szczegóły dotyczące udziału w warsztatach podane są na stronie Kongresu. Ilość miejsc ograniczona.**

**Bieżące informacje dotyczące Kongresu oraz rejestracja są dostępne na [www.71kongrestchp.pl](http://www.71kongrestchp.pl)**



### Zgłoszenie Pracy Plakatywnej

W trakcie Kongresu przewidujemy Sesję Plakatową w formie elektronicznej. Autorów prezentacji plakatywnej prosimy o nadsyłanie streszczeń do dnia 31 maja 2023 r. Autorzy zakwalifikowanych prac otrzymają potwierdzenie oraz wytyczne techniczne do przygotowania prezentacji.

### Zgłoszenie Pracy Usťnej

W trakcie Kongresu przewidujemy Sesję Usťną. Autorów prezentacji usťnej prosimy o nadsyłanie streszczeń do dnia 31 maja 2023 r. Autorzy zakwalifikowanych prac otrzymają potwierdzenie oraz wytyczne techniczne do przygotowania prezentacji.

### Punkty edukacyjne:

Za udział w Kongresie oraz w poszczególnych warsztatach zostanie przyznany certyfikat posiadający punkty edukacyjne.

### Materiały Kongresowe:

Materiały kongresowe oraz identyfikatory upoważniające do udziału w uroczystości otwarcia oraz obradach Kongresu uczestnicy otrzymają w trakcie rejestracji w Sekretariacie Kongresu.



Dla wszystkich zarejestrowanych uczestników Kongresu, w dniach 21–23 września przez cały dzień będzie zapewniony catering kawowy, a w dniach 21 i 22 września w godzinach 13.00–15.00 będzie serwowany lunch na terenie Narodowego Forum Muzyki.

### UWAGA:

Informujemy o bezwzględnym zakazie palenia wyrobów tytoniowych na terenie całego NFM w trakcie trwania całego Kongresu. W razie przekroczenia zakazu nakładana będzie wysoka kara pieniężna.

### Parking:

Bliższe informacje dotyczące możliwości parkowania w pobliżu miejsca obrad są dostępne na stronie internetowej Kongresu.

### 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

**Bieżące informacje dotyczące Kongresu oraz rejestracja  
są dostępne na [www.71kongrestchp.pl](http://www.71kongrestchp.pl)**



## HOTELE

Osoby zainteresowane rezerwacją miejsc noclegowych proszone są o dokonywanie rezerwacji wyłącznie:

1. uzupełniając formularz rezerwacji znajdujący się na stronie Kongresu

2. lub e-mailem na adres [hotele@agora-konferencje.pl](mailto:hotele@agora-konferencje.pl)

Gwarantujemy Państwu miejsca noclegowe z bonifikatą. Ilość miejsc w poszczególnych hotelach ograniczona.

Doba hotelowa rozpoczyna się w dniu przyjazdu o godz. 15.00. Goście powinni wymeldować się z hotelu do godz. 12.00 w dniu wyjazdu.

**Hotel Scandic \*\*\*\*** ul. Piłsudskiego 49/57

Pok. 1 os. – 350 zł

Pok. 2 os. – 380 zł

Parking dodatkowo płatny w recepcji hotelu.

Koszt 65 zł/doba.



**Hotel Qubus \*\*\*\*** ul. św. Marii Magdaleny 2

Pok. 1 os. – 380 zł

Pok. 2 os. – 440 zł

Parking dodatkowo płatny w recepcji hotelu.

Koszt 70 zł. Położony 350 m od hotelu.



**Hotel Traffic \*\*** ul. Świdnicka 28

Pok. 1 os. standard – 230 zł

Pok. 1 os. delux – 250 zł

Pok. 2 os. standard – 280 zł

Pok. 2 os. delux – 300 zł

Parking dodatkowo płatny w recepcji hotelu.

Koszt 55 zł. Położony 300 m od hotelu.



**Hotel Korona \*\*\*** ul. Oławaska

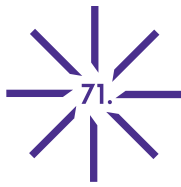
Pok. 1 os. – 300 zł

Pok. 1 os. – 400 zł



Oferta pozostałych hoteli jest umieszczona na stronie Kongresu.

**Bieżące informacje dotyczące Kongresu oraz rejestracja  
są dostępne na [www.71kongrestchp.pl](http://www.71kongrestchp.pl)**



20 września 2023 r. (środa)

Godzina	
8.00 - 15.00	<b>WARSZTAT 1</b> <b>Od cięcia do zamknięcia- podstawowe techniki chirurgiczne</b> (Klinika Chirurgii Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu)
17.00 - 19.00	Uroczysta inauguracja 71 Kongresu Towarzystwa Chirurgów Polskich

21 września 2023 r. (czwartek)

Godzina	Sala Główna	Sala Czerwona	Sala Czarna	Sala Zielona
8.30 - 11.00	<b>SESJA 1</b> Chirurgia raka żołądka I	<b>SESJA 5</b> Przepukliny pachwinowe i brzuszne I	<b>SESJA 9</b> Chirurgia endoskopowa	
11.00 - 11.30	Przerwa kawowa ☕			
11.30 - 13.00	<b>SESJA 2</b> Chirurgia raka żołądka II	<b>SESJA 6</b> Przepukliny pachwinowe i brzuszne II	<b>SESJA 10</b> Chirurgia rekonstrukcyjna	<b>SESJA 13</b> <b>SESJA SPONSOROWANA</b> <b>Medtronic</b> Further, Together
13.00 - 15.00	Przerwa na lunch 🍽️			<b>13.00-15.30</b> <b>WARSZTAT 4</b> Techniki chirurgiczne „Mini Davos” 
15.00 - 16.30	<b>SESJA 3</b> Wideochirurgia I	<b>SESJA 7</b> Chirurgia endokrynologiczna I	<b>SESJA 11</b> Zakażenia w chirurgii	<b>15.45-16.30</b> Zebranie Sekcji Chirurgii Rekonstrukcyjnej
16.30 - 17.00	Przerwa kawowa ☕			
17.00 - 18.30	<b>SESJA 4</b> Wideochirurgia II	<b>SESJA 8</b> Chirurgia endokrynologiczna II	<b>SESJA 12</b> Varia - najlepsze zgłoszone prace I	<b>17.00-17.45</b> Zebranie Sekcji Zakażeń Chirurgicznych
18.30 - 21.30	Spotkanie grillowe wszystkich uczestników Kongresu			<b>18:30-19:15</b> Zebranie Sekcji Chirurgii Endokrynologicznej

**Warsztaty:**

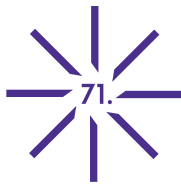
**1. Hotel Marriott**

Warsztat 2 - Podstawy szycia laparoskopowego, godz 9.00-15.00

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

**2. Sala Zielona Narodowe Forum Muzyki**

Warsztat 4 - Warsztaty z technik chirurgicznych „Mini Davos”, godz. 13.00-15.30



22 września 2023 r. (piątek)

Godzina	Sala Główna	Sala Czerwona	Sala Czarna	Sala Zielona
8.30 - 11.00	<b>SESJA 14</b> Chirurgia raka jelita grubego I	<b>SESJA 17</b> Chirurgia wątroby i dróg żółciowych	<b>SESJA 20</b> Chirurgia wojskowa i urazowa	<b>SESJA 23</b> Varia - najlepsze zgłoszone prace II
11.00 - 11.30	Przerwa kawowa ☕			
11.30 - 13.00	<b>SESJA 15</b> Chirurgia raka jelita grubego II	<b>SESJA 18</b> Chirurgia bariatryczna	<b>SESJA 21</b> Oparzenia	<b>SESJA 24</b> <b>SESJA SPONSOROWANA</b> Coloplast dla pielęgniarzek
13.00 - 15.00	Przerwa na lunch 🍽️			<b>13.00-13.45</b> Zebranie Sekcji Przepuklin <b>13.45-14.30</b> Zebranie Sekcji Żywienia Dojelitowego i Pozajelitowego <b>14.30-15.15</b> Zebranie Sekcji Chirurgii Metabolicznej i Bariatrycznej <b>15.15-16.00</b> Zebranie Sekcji Chirurgii Trzustki <b>16.00-16.45</b> Zebranie Sekcji Chirurgii Endoskopowej
15.00 - 16.30	<b>SESJA 16</b> Żywienie w chirurgii	<b>SESJA 19</b> Chirurgia robotowa	<b>SESJA 22</b> <b>SESJA SPONSOROWANA</b> Johnson & Johnson	
16.30 - 17.00	Przerwa kawowa ☕			
17.00 - 19.00	Walne Zebranie Członków TChP			
20.00 - 23.00	Bankiet - kolacja wydana przez Prezesa Towarzystwa Chirurgów Polskich			

**Warsztaty:**

Hotel Marriott

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 Zielona
8.30 - 11.00	<b>SESJA 25</b> Choroby trzustki	<b>SESJA 27</b> Chirurgiczne leczenie ran - od rana o ranach	<b>Zebrania sekcji TChP:</b> 8.30-9.15 Zebranie Sekcji Wideochirurgii 9.30-10.15 Sekcja Oparzeń 10.30-11.15 Sekcja Chirurgii Wojskowej i Urazowej	<b>SESJA 29</b> Sesja plakatowa
11.00 - 11.30	Przerwa kawowa ☕			
11.30 - 13.00	<b>SESJA 26</b> Sesja historyczna	<b>SESJA 28</b> Video - najlepsze prezentacje		
13.00 - 13.30	Uroczyste zakończenie Kongresu			



# Microdacyn<sup>60</sup><sup>®</sup> Wound Care

Przeciwdrobnoustrojowy roztwór oraz żel do leczenia ran oparty na podchlorynach (0,004% HOCl + 0,004% NaOCl)

## Refundacja\*



\* Microdacyn Hydrogel 120 g i 250 g znajdują się na liście leków refundowanych i mogą być przepisywane na recepty w przypadku ran przewlekłych – owrzodzeń – odpłatność 30%, oraz Epidermolysis Bullosa – wydawane bezpłatnie.



## endoform<sup>®</sup> Naturalna Matryca Skóry



Endoform<sup>®</sup> to jedyna w swoim rodzaju macierz pozakomórkowa (extracellular matrix, ECM), która wspomaga gojenie ran we wszystkich fazach procesu.

Poprzez aplikację Endoform i obserwację ilości jego fragmentów podczas zmiany opatrunku, możemy wpływać na modulację proteaz w ranie celem skrócenia fazy zapalnej.

Przyspiesza postęp procesu gojenia w fazie zapalnej poprzez:

- Określenie poziomu proteaz w ranie, co umożliwiła optymalizację ilości materiału potrzebnego przy powtórnych zakładaniu opatrunku.
- Modulację szerokiego spektrum obecnych w ranie proteaz
- Dostarczanie naturalnej, nieuszkodzonej struktury macierzy pozakomórkowej oraz potrzebnych do budowy nowej tkanki cząstek reaktywnych.



## Kikgel

The European Pioneer  
in Hydrogel Dressings

**30** YEARS  
OF INNOVATION  
1991-2021

Od 30 lat produkujemy i oferujemy nowoczesne wyroby medyczne stosowane w leczeniu ran i innych schorzeń skóry:

- opatrunki hydrożelowe Aqua-Gel, BurnTec, HydroAid
- opatrunki z medycznym miodem Activon Manuka
- antybakteryjny roztwór i żel do płukania ran Microdacyn
- spray na bazie kaolinu i srebra Farmactive Silver
- Pediacyn hydrożel do leczenia AZS
- GramaDerm zestaw żel i roztwór na trądzik
- Epicyn żel z silikonem do redukcji blizn
- naturalną matrycę skóry Endoform
- opatrunki ze srebrem Silverlon
- system NPWT Genadyne



Nowoczesne rozwiązania  
w dziedzinie leczenia ran

www.kikgel.com.pl





Po więcej informacji  
o matrycy **TachoSii®**  
zapraszamy na  
**corza.com**

# TachoSii®

**MATRYCA  
Z KLEJEM  
DO TKANEK**

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

## W nowych barwach od 2021. Sprawdzony od 1992.\*

\* Pierwszy z linii produktów Tacho: TachoComb® (fibrynogen ludzki, trombina wołowa i protyna), został wprowadzony na rynek w Austrii w 1992 r. Opracowana na bazie technologii TachoComb® matryca TachoSii® trafiła do obrotu w 2004 r.

**Nazwa produktu leczniczego:** TachoSii matryca z klejem do tkanek. **Skład jakościowy i ilościowy:** TachoSii zawiera w 1 matrycy: Fibrynogen 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, TachoSii ma postać białej matrycy z klejem do tkanek. Czynna strona matrycy pokryta fibrynogenem i trombina, jest oszczędna korozyjnymi. **Wykazanie do stosowania:** TachoSii jest wykazywany i stosowany do stosowania w leczeniu i operacjach podczas zabiegów chirurgicznych w celu poprawy skuteczności tamowania krwiaków, poprawy uszczelnienia nacz. i wzmocnienia szwów w chirurgii naczyniowej w sytuacjach, gdy standardowe techniki nie są wystarczające, oraz do wzmocnienia uszczelnienia szwów opory w zabiegach neurochirurgicznych w celu uniknięcia poparającego wysięku płynu mózgowo-rdzeniowego (patrz punkt 5.1 ChPL). **Dawkowanie i sposób podawania:** Dawkowanie: TachoSii mogą używać jedynie doświadczeni chirurdzy. Liczba zastosowanych matryc TachoSii powinna być zawsze określona w zależności od rodzaju klinicznych przypadków. Liczba matryc TachoSii, które powinny być zastosowane, zależy od wielkości obszaru naci. Stosowanie matryc TachoSii musi być określone pod kątem aktualnej potrzeby przez chirurga wykonującego zabieg. W badaniach klinicznych szkieł wynosiły zwykle od 1 do 3 matryc (0,5 cm x 4,8 cm), zgłaszane przypadki układy do 10 matryc. W przypadku mniejszych nac., po zabiegu zabiegów chirurgii maksymalnej liczba się układy mniejszych matryc (0,5 cm x 4,8 cm lub 3,0 cm x 2,5 cm) lub znowionej matrycy (propagowanej z wykorzystaniem matrycy o wymiarach 4,8 cm x 4,8 cm). **Metoda i droga podawania:** Wykucie do stosowania na zmianę chorobową. Nie używać wewnątrzkrążniczo. Bardziej szczegółowe instrukcje, patrz punkt 6.6 ChPL. **Interakcje:** TachoSii nie jest zalecany do stosowania u dzieci w wieku poniżej 18 lat ze względu na brak wystarczających danych dotyczących bezpieczeństwa stosowania i skuteczności produktu leczniczego. **Przeciwwskazanie:** Produktu TachoSii nie należy stosować wewnątrzkrążniczo. Nadzwyczajność na substancje czynne lub na aktywne składniki substancji pomocniczych wymienionej w punkcie 6.1 ChPL. **Specjalne ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące stosowania:** Wykucie do stosowania na zmianę chorobową. Nie używać wewnątrzkrążniczo. Jeśli preparat zostanie zastosowany wewnątrzkrążniczo, mogą wystąpić powikłania z krążniczo-zastrowe, zaprzeczające życie. Nie używano oszczędnych danych dotyczących stosowania tego produktu w chirurgii zastawki przewodów pokarmowych. Nie wiadomo, czy utrudnia nadciśnienie tętna na skuteczność produktu TachoSii stosowanego w celu uszczelnienia szwów opory krwi. Podobieństwo 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 krążniczych w nieopieczonych miejscach, przed zastosowaniem produktu TachoSii 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 żył, zgłaszano prowadzące do niedrożności przewodów pokarmowych przywrócenie produktu do tkanek przewodów pokarmowych. W razie wystąpienia należy postępować zgodnie z aktualnymi standardami postępowania medycznego w takich przypadkach. Do standardowych metod zapobiegających zakrzepnięciu w wyniku stosowania produktów leczniczych pochodzących z krwi lub osocza ludzkiego należą: dobor dawek, badania przesiewowe poszczepialnych próbki i puli osocza na swoiste markery zakrzepnia, skuteczne metody unieruchamiania / usuwania wirusów w trakcie procesu wytworzenia. Pomimo tego, istnieje możliwość przeniesienia patogenów infekcyjnych podczas stosowania produktów leczniczych otrzymanych z krwi lub osocza ludzkiego. Dotyczy to także wirusów i innych patogenów nieznanych. Zastosowanie środków zapobiegających jest uwarunkowane do wstrusze i wstrusze do wstrusze. Jednym z wirusów zoonozowych, takich jak HAV, HBV i HCV, oraz do wirusów zoonozowych, takich jak NAD. Skuteczność podanych środków może mieć ograniczoną wartość w odniesieniu do wirusów zoonozowych, takich jak pierwotniaki B19. Zakazanie powrotu B19 może być groźne dla kobiet ciężarnych (zakazanie płodu). W badaniu klinicznym z zastosowaniem TachoSii w zabiegach chirurgicznych w drogach wodnych, w którym stosowano wybarwienie przewodów u pacjentów, z 20% spośród 96 badanych pacjentów występowały się przeciwciała przeciwko kolagenowi krążniczemu. Przeciwciała przeciwko kolagenowi krążniczemu, które pojawiły się u niektórych pacjentów po zastosowaniu produktu TachoSii nie reagowały z kolagenem ludzkim. Ujawnienie pacjentów wytworzyć się przeciwciała przeciwko fibrynogenowi ludzkiemu. Pojawienie się przeciwciała przeciwko fibrynogenowi ludzkiemu i kolagenowi krążniczemu nie wiązały się z wystąpieniem działań niepożądanych. Dane kliniczne dotyczące ponownej ekspozycji na TachoSii są bardzo ograniczone. W badaniu klinicznym dwóch uczestników poddano ponownej ekspozycji na TachoSii, nie zgłoszono objawów niepożądanych układu immunologicznego. Jednak nie wiadomo, czy u tych pacjentów są obecne przeciwciała przeciwko kolagenowi lub fibrynogenowi. Jeśli preparat jest stosowany wewnątrzkrążniczo, może wystąpić zakrzep z zabrnami (patrz punkt 4.4 ChPL). Punkt 4.4 ChPL zawiera informacje na temat ochrony przed wirusami. **Przebieg bezpieczeństwa produktu - podsumowanie:** Ogólnie dane dotyczące bezpieczeństwa produktu TachoSii odzwierciedlają niski powikłający potencjał potencjalnych niepożądanych z wirusami operacyjnymi, w których badania były prowadzone, oraz z podłożonej choroby pacjentów. Dane pochodzące z kilku kontrolowanych badań klinicznych przeprowadzonych przez podmiot odpowiedzialny zostały zebrane w analogiczny sposób danych. W przeprowadzonej retrospektywnej analizie 997 pacjentów było leczonych preparatem TachoSii, a 984 zostało poddanych leczeniu porównawczemu. Za względu na praktyczny porównanie ze standardowym leczeniem chirurgicznym i standardową metodą tamowania krwiaków nie było możliwe zastosowanie ślepej próby w badaniach nad preparatem TachoSii. Dlatego też badania zostały przeprowadzone w formie badań otwartych. Po wprowadzeniu produktu TachoSii do obrotu zgłaszano następujące działania niepożądane. Częstość występowania wszystkich wymienionych naci działań zakaźniczych jako „częstość nieznana” została nie może być określona na podstawie dostępnych danych; wstrząs anafilaktyczny, nadwrażliwość, zakrzepka, niedrożność żył w przypadku zabiegów chirurgicznych w drogach wodnych, mocz. Zgłaszano podrażnienia, doświadczenia niepożądanych. Po opuszczeniu produktu leczniczego do obrotu istnieją już zgłoszenia podrażnień działań niepożądanych. Umożliwia to natychmiastne monitorowanie stosunku korzyści do ryzyka stosowania produktu leczniczego. Działania należące do TachoSii: personel medyczny powinien zgłaszać wszelkie podziwne działania niepożądane za pośrednictwem Departamentu Monitorowania Niepożądanych Działań Produktów Leczniczych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wydział Medycyny i Produktów Biologicznych-AL, Jerozolimskie 181 C, 02-222 Warszawa, tel.: + 48 22 49 21 301, fax: + 48 22 49 21 309, e-mail: [ndp@urpl.gov.pl](mailto:ndp@urpl.gov.pl). **Produkt dostępny jest w następujących państwach:** Opiewanie z 1 matrycy o wymiarach 0,5 cm x 4,8 cm; Opiewanie z 2 matrycami o wymiarach 4,8 cm x 4,8 cm; Opiewanie z 1 matrycą o wymiarach 3,0 cm x 2,5 cm; Opiewanie z 1 znowioną matrycą o wymiarach 4,8 cm x 4,8 cm. **Podmiot odpowiedzialny posiadający pozwolenie na dopuszczenie do obrotu:** Corza Medical GmbH, Spezialstrasse 21, 42221 Düsseldorf, Niemcy. **Numer pozwolenia na dopuszczenie do obrotu:** EU/1/04/277/001-003,005 wydane przez Komisję Europejską. **Kategoria dopuszczenia:** Produkt leczniczy wydany na receptę do zastrzykowego stosowania. Szczegółowe informacje o tym produkcie leczniczym są dostępne na stronie internetowej Europejskiej Agencji Leków: <http://www.ema.europa.eu>. **Informacja medyczna:** tel. +48 601 006030 (numer bezpłatny), e-mail: [medinfo@corza.com](mailto:medinfo@corza.com).