

 ***IIIrd International Medical Films Festival*** **24-26.11.2016 r.**

**PAŁAC ROMANTYCZNY Turzno k/Torunia**

**Organizator:**  Klinika Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby WUM,

Fundacja Wideochirurgii,

**Komitet Organizacyjny: prof. Tadeusz M. Wróblewski - przewodniczący**,

 Jolanta Budny – koordynacja,festiwal2016@wp.pl,

**Komitet Naukowy: K. Dudek, Z. Gałązka, S. Nazarewski, J. Świątkiewicz,**

**D. Tomaszewski, R. Wierzbicki, TM. Wróblewski**

**Jury Festiwalu**: TM. Wróblewski – przewodniczący, J. Bigda,G. Jakiel, S. Nazarewski,

 W. Zegarski,

**Rejestracja:** Biuro Organizacyjne Festiwalu, [www.wideochirurgia.com](http://www.wideochirurgia.com),

 **Patronaty:**
Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej Transplantacyjnej i Wątroby WUM,
SPCSK WUM Banacha, Oddział Warszawski Towarzystwa Chirurgów Polskich
 **Patronaty Medialne**:
„PULS” miesięcznik OIL w Warszawie, Videosurgery Journal, Wirtualny Uniwersytet Medycyny, Polpharma TV

 **Patronat Honorowy:**

**Minister Zdrowia RP**

**Dr Konstanty Radziwiłł**

Dziekan Centrum Kształcenia Podyplomowego WUM

Prof. dr hab. med. Bolesław Samoliński

Prezes Sekcji Nowych Technik w Chirurgii Onkologicznej PTChO

Prof. dr hab. med. Wojciech Zegarski

Sponsorzy:

**Partner Strategiczny: POLPHARMA**

**Partner Złoty:** Medtronic, Mercedes-Benz BMG Goworowski, Optimed pro-office

**Partner Srebrny:** BOWA, Ethicon

**Partner Brązowy:** Baxter, Bayer, JOTEK, Peter’s, TZMO

**Partner:** ERBE, Sanofi

**III Międzynarodowy Festiwal Filmów Medycznych** to filmowe sympozjum naukowe, przeznaczone dla lekarzy wszystkich specjalności a także dla pozostałych profesji związanych z medycyną. Celem spotkania jest upowszechnienie najnowszych osiągnięć światowych technologii medycznych. Program Festiwalu obejmuje wyłącznie prezentacje filmowe z komentarzem autorskim prelegentów.

**Tematem przewodnim w tym roku są „Najnowsze technologie w chirurgii i onkologii ”**. Technologie związane z niszczeniem guzów nowotworowych, chirurgia endowaskularna, najnowsze osiągnięcia w chirurgii przepuklin oraz prezentacja biomechaniki leczenia w przełomowych terapiach ciężkich schorzeń to wiodące tematy sesji filmowych.

Pierwsza sesja z udziałem zaproszonych gości będzie poświęcona niszczeniu guzów nowotworowych z zastosowaniem najnowszych technologii a w szczególności technologie nieodwracalnej elektroporacji ( tzw. nanoknife), cyberknife, gammaknife, TACE, RFA, technologie ultradźwięków i strumienia wodnego. Kolejna sesja to „Chirurgia endowaskularna” z filmami procedur implantacji stentów naczyniowych z udziałem najwybitniejszych ekspertów w tej dziedzinie. Następną sesją na zaproszenie i spełnieniem oczekiwań wielu chirurgów będzie sesja nowoczesnej terapii przepuklin brzusznych i pachwinowych z zastosowaniem najnowszych materiałów implantacyjnych oraz systemów mocujących. Uzupełnieniem programu nowości technicznych będzie Forum Nowych Technologii i Terapii, gdzie w postaci wolnych zgłoszeń odbędą się prezentacje filmowe nowinek technologicznych, najnowszych generacji leków i diagnostyki onkologicznej.

Całość programu festiwalowego będzie nagrywana „live” a po opracowaniu materiału będzie umieszczona w celu nieograniczonej dostępności na stronie Fundacji Wideochirurgii, stronie Wirtualnego Uniwersytetu Medycyny oraz telewizji internetowej Polpharma TV.

**P R O G R A M**

**III Międzynarodowego Festiwalu Filmów Medycznych**

**24.11.2016 (czwartek)**

Otwarcie Biura Festiwalu, rejestracja uczestników, od godz. 14.00

**Sesja I. 17.30 – 19.00 Forum Nowych Technologii**

**Prezentacje najnowszych technologii i terapii w medycynie - sesja wolnych zgłoszeń**

Prowadzący: TM Wróblewski, J. Bigda

1. Wszczepienie protezy kości czaszki Codubix 3D – P. Kolasa łódź
2. Korzyści z zastosowania zestawu do cesarskiego cięcia Matoset –P. Izbaner (Toruń, PL)
3. Power scisors – siła elektrokoagulacji – W. Hołówko (Warsaw, PL)
4. Farmakologiczne niszczenie angiogenezy (animacja) - W. Hołówko (Warsaw, PL)
5. NanoKnife Animation – D. Kucharski (Kraków, PL)
6. Technika wydruku modelu serca w 3D dla potrzeb kardiochirurga – I. Haponiuk (Gdańsk, PL
7. Klej tkankowy w endoskopowym zamykaniu przetoki dwunastniczej- A. Dmitruk (Warsaw, PL)
8. Technologia produkcji antyadhezyjnych siatek przepuklinowych - M. Zieliński (Warsaw, PL)

**20.00. Uroczyste otwarcie Festiwalu – prof. Tadeusz M. Wróblewski**

Emisja filmów – Laureatów: I MFFN 2013 i II MFFM 2014

Przedstawienie Jury i sponsorów Festiwalu

Film otwarcia: „Show must go on” – St. Czudek (Jablunkovy Mosty, Czech Rep.)

**25.11.2016 (piątek) transmisja do „live internet POLPHARMA TV”**

**Sesja II. Nowe technologie w chirurgii ogólnej i onkologii** - godz. 8.30 – 11.30

Prowadzący: TM. Wróblewski, W. Zegarski

1. Zastosowanie technologii NanoKnife (IRE) w chirurgii onkologicznej – R. Wierzbicki (Lublin,PL)

2. IRE w operacjach tzw. „guzów trudnych” wątroby – TM. Wróblewski (Warsaw, PL)

3. IRE in Pancreatic Tumors – Animation for open surgery- R. Martin (Louisville, USA)

4. IRE Technique for open pancreas surgery – R. Martin (Louisville, USA)

5. NanoKnife percutaneous treatment of Unresactable Pancreatic Tumors- A. Nilsson (Uppsala, Sweden)

6. CyberKnife a postęp i nadzieja w radioterapii ? - L. Miszczyk (Gliwice. PL)

7. Radiochirurgia - GammaKnife w leczeniu guzów mózgu – M. Ząbek (Warsaw,PL)

8. HybrydKnife w limfadenektomii ginekologicznej - M. Misiek (Kielce, PL)

9. Przeztętnicza chemoembolizacja guzów wątroby (TACE) – K. Korzeniowski (Warsaw, PL)

10. Przezskórna termoablacja guzów wątroby - K. Milczarek (Warsaw, PL)

11.30- 11.45 Przerwa kawowa

11.45.- 13.15. **Sesja III. Nowoczesne procedury wewnątrznaczyniowe**

**transmisja do „live internet POLPHARMA TV”**

Prowadzący: Z. Gałązka, S. Nazarewski,

1. Wewnątrznaczyniowe leczenie schorzeń aorty piersiowej- M. Szostek (Warsaw, PL)

2. Operacja wewnątrznaczyniowa w pękniętym tętniaku aorty brzusznej - W. Jakuczun (Warsaw, PL)

3. Wewnątrznaczyniowe leczenie tętniaków piersiowo brzusznych -T. Jakimowicz (Warsaw,PL)

4.Techniki endowaskularne w leczeniu krytycznego niedokrwienia kończyn dolnych-R.Tworus (Warsaw,PL)

13.15 -14.00 Lunch

**14.00- 16.00. Sesja IV Postępy w leczeniu przepuklin brzusznych i pachwiny**

**transmisja do „live internet POLPHARMA TV”**

Prowadzący: J. Świątkiewicz, J. Bigda

1. Uwięźnięta przepuklina pachwinowa – op. TAPP – D. Tomaszewski (Warsaw, PL)

2. Laparoskopowe leczenie nawrotowej przepukliny pachwinowej (TAPP) po obustronnym TAPP – D. Tomaszewski (Warsaw, PL)

3. Wielokomorowa uwięźnięta przepuklina pooperacyjna z cholecystektomią – IPOM lap.

J. Świątkiewicz (Warsaw, PL)

4. Operacja nawrotowej przepukliny pooperacyjnej po cholecystektomii klasycznej i trzykrotnych plastykach naprawczych. - J. Świątkiewicz (Warsaw, PL)

5. Re-IPOM z plastyką przepukliny nadłonowej m. TAPP – J. Świątkiewicz (Warsaw, PL)

6.Operacja hybrydowa (lap/otwarta) w plastyce przepuklin kresy białej- TM.Wróblewski(Warsaw,PL)

7. Przepuklina pachwinowa m.TAPP z zastosowaniem kleju tkankowego połączona z plastyką IPOM przepukliny pępkowej – TM. Wróblewski (Warsaw, PL)

16.00-16.15 Przerwa kawowa

**V. 16.15 -18.15 . Sesja HYDE PARK** – **free presentations**

**Prowadzący: G. Jakiel, W. Zegarski**

1. Jedwabnym szlakiem z Polski do Chin – J. Janczewski (Świecie, PL)
2. Świat się śmieje – G. Swensson (Stockholm, Sweden)
3. W podziękowaniu…- A. Żuchniewicz (Warsaw, PL)
4. Sama słodycz – B. Kucharska (Bełchatów, PL)
5. Tba………………

**18.00 – Obrady Jury Festiwalu po zakończeniu sesji
20.00. Wręczenie nagród Grand Prix Festiwalu**.

**Sobota 26 listopada 2016. 10.00-12.00.**

**Sesja VI. Sesja Specjalna**

Prowadzący: G. Jakiel, S. Nazarewski

1.Wykorzystanie wydruku 3D w kardiochirurgii dziecięcej – I. Haponiuk (Gdańsk, PL)

2. Functional human liver preservation and recovery by means of subnormothermic machine perfusion – BG. Bruinsma (USA/NL)

3. “Ja….” - A. Kopacz (Warsaw, PL)

Obrady Jury Festiwalu po zakończeniu sesji. Wręczenie wyróżnień za sesję.

12.00. Zakończenie Festiwalu i lunch

**Informacje organizacyjne**

Powyższy Program Ramowy obejmuje **wyłącznie prezentacje filmowe**.

Zgłoszenia udziału w Festiwalu oraz tytuły filmów do Sesji „Hyde Park” i Forum Nowych Technologii należy zgłaszać elektronicznie przez stronę internetową Fundacji Wideochirurgii [www.wideochirurgia.com](http://www.wideochirurgia.com). Uczestnicy po dokonaniu wpłaty na konto Fundacji Wideochirurgii otrzymają potwierdzenie rejestracji.

**.**

 Wszystkich uczestników oraz sponsorów prosimy o kontakt z koordynatorem festiwalu na adres e-mailowy festiwal2016@wp.pl. Telefon kontaktowy: 693915320.

Ze względu na limit czasowy sesji Hyde Park i Forum Nowych Technologii o przyjęciu filmu decyduje kolejność zgłoszeń. Płytę lub pen drive z nagraniem zgłoszonego filmu (może być bez komentarza) w formacie PAL 720 × 576 (720 × 540) 25 stops/s, AVI, MOV lub MP4 należy dostarczyć do Biura Festiwalowego znajdującego się przy recepcji hotelu.

Za udział w sympozjum będą przyznane punkty edukacyjne.

**Szczegóły na stronie rejestracyjnej Festiwalu:** [**www.wideochirurgia.com**](http://www.wideochirurgia.com)

**Za udział w Festiwalu CKP WUM przyznało uczestnikom 13 punktów edukacyjnych.**

|  |
| --- |
|  |