**Program**

**Piątek 25 października 2024**

**11:00 – 13:00 Kurs szycia na trenażerach laparoskopowych – grupy 2 osobowe na jedno stanowisko pod okiem ekspertów. Szkolenie ograniczone do 40 osób wg kolejności zapisów**

13:00-13:50 lunch

I. **13:50-14:00 Otwarcie workshopu i informacje organizacyjne – T. Wróblewski**

**II. 14:00-19:00 - Sesje filmowe prowadzone przez ekspertów**

1. 14:00-14:30 Przepukliny pachwiny metodą TAPP – K. Mitura

2. 14:30-15:00 Operacje przepuklin brzusznych – K. Mitura

3.15:00-15:00 Terapia podciśnieniowa w chirurgii – T. Banasiewicz

4. 15:30 - 16:00 Prawidłowo wykonana stomia i możliwe pułapki – T. Banasiewicz

5. 16:00- 16:30 Staplery w akcji – J. Szeliga

 **16:30-17:00 Przerwa kawowa**

6. 17:00-17:30 Postępowanie w wyniku kolizji z drogami żółciowymi – T. Wróblewski

7. 17:30-18:00 Elementy hemostazy miejscowej w chirurgii – T. Wróblewski

8. 18:00-18:30 Chirurgia endoskopowa w martwiczym zapaleniu trzustki – M. Jagielski

9. 18:30-19:00 Technologie, techniki chirurgiczne i ciekawe przypadki – M. Bartkowiak

**20:00 Kolacja**

**Sobota 26 października 2024**

**7:00 - 8:30 śniadanie**

**I.8:30 – 14:00 Sesje zajęć praktycznych**

**II.11:00 - 11:30 Przerwa techniczna - wymeldowanie z pokojów**

**III.14:00 - Zakończenie workshopu, wydanie certyfikatów i lunch**

W tym roku planowany jest dodatkowo kurs szycia laparoskopowego na trenażerach (20 stanowisk po 2 osoby i 5 ekspertów), który odbędzie się w piątek w godz. 11:00-13:00, przed lunchem i oficjalnym otwarciem workshopu.

Prezentacje i zajęcia praktyczne dla wszystkich uczestników workshopu będą się odbywały tradycyjnie w systemie tzw. *kroczącym* po 30min.na stoisko tematyczne. Tematyka zajęć będzie obejmować swoim zakresem m.in.:

1. Narzędzia chirurgiczne, trenażery, szycie, materiały szewne
2. Praca na nowoczesnym sprzęcie laparoskopowym oraz nowoczesnych torach wizyjnych
3. Prezentacja staplerów: rodzaje zszywek, zasady obsługi staplera, zmiana ładunku, zasady wykonania zespolenia, kontrola hemostazy i szczelności zespoleń
4. Siatki do operacji naprawczych przepuklin: rodzaje, zastosowanie, zasady mocowania
5. Urządzenia do hemostazy miejscowej
6. Kleje i opatrunki hemostatyczne
7. Opatrunki, obłożenia, ect., terapia podciśnieniowa