

HARMONOGRAM

WARSZTATÓW KONFERENCYJNYCH W JĘZYKU ANGIELSKIM

W ramach projektu pn. „Centrum Innowacyjnej Edukacji Medycznej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie” POEWR.05.03.00-00-0007/15

SZCZEGÓŁOWY HARMONOGRAM WARSZTATÓW

I dzień – 23 października 2022 r.

Godziny realizacji	Zakres	Liczba godzin lekcyjnych
08:00 – 08:10	Powitanie Uczestników - przedstawienie programu	10 minut
08:10 – 08:55	Wstęp teoretyczny	45 minut (1 godzina lekcyjna)
08:55 – 09:00	przerwa	5 minut
09:00 – 10:30	Podstawy szycia chirurgicznego skóry	90 minut (2 godziny lekcyjne)
10:30 – 10:40	przerwa	10 minut
10:40 – 12:10	Zaawansowane techniki szycia chirurgicznego	90 minut (2 godziny lekcyjne)
12:10 – 13:00	Przerwa obiadowa	50 minut
13:00 – 14:30	Zespolenia jelitowe	90 minut (2 godziny lekcyjne)
14:30 – 14:35	Przerwa	5 minut
14:35 – 16:05	Pobieranie krwi tętniczej z użyciem USG	90 minut (2 godziny lekcyjne)
16:05 – 16:10	Przerwa	5 minut
16:10 – 17:40	Wykonywanie biopsji pod kontrolą USG	90 minut (2 godziny lekcyjne)
17:40 – 18:00	Zakończenie - podsumowanie dnia	20 minut

Szycie chirurgiczne i umiejętności techniczne:

Podczas zajęć poruszane będą aspekty teoretyczne szycia chirurgicznego (rodzaje ran, znieczuleń, nici, igieł, narzędzi chirurgicznych) Warsztaty obejmują swoim zakresem umiejętności praktyczne: poprawne używanie narzędzi, wiązanie węzłów chirurgicznych, podwiązywanie i podkuwanie naczyń, szew węzłkowy prosty, szew ciągły, szew materacowy pionowy i poziomy, szew śródskórny, szew „Zetka”, szew kapciuchowy, zespolenia jelitowe „bok do boku”, „koniec do końca”, Z- plastyka oraz plastyka z przesunięciem płata romboidalnego sposobem Limberga, opracowanie rany „specjalnej” przygotowanej przez organizatorów., opracowanie rany „specjalnej” przygotowanej przez organizatorów .



Biopsja pod kontrolą USG:

Ćwiczenia wykonywania biopsji oraz pobrania krwi tętniczej pod kontrolą USG.

Prowadzącymi szkolenie będą studenci ostatnich lat, którzy mają duże doświadczenie praktyczne wyniesione z aktywnej działalności w zabiegowych kołach naukowych (2 studentów).

Celem warsztatów jest podniesienie kompetencji studentów, zwłaszcza możliwość praktycznego wykorzystania wiedzy w warunkach symulowanych oraz wymiany doświadczeń pomiędzy uczestnikami warsztatów.

Uczestnicy warsztatów konferencyjnych otrzymają certyfikaty.

Miejsce warsztatów:

Centrum Symulacji Medycznej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie
ul. Klonowica 50 Szczecin.