



Dzień I – bezpłatna konferencja

08:00–09:00	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW I WYSTAWA FIRM
08:50–09:00 (10')	Otwarcie konferencji
9:00–10:30 (90')	SESJA I
09:00–09:45 (30'+15')	Wybór optymalnego dostępu naczyniowego
09:45–10:30 (30'+15')	Zwiększanie skuteczności wprowadzania i utrzymania krótkich kaniul obwodowych
10:30–11:15 ☕	PRZERWA KAWOWA
11:15–12:45 (90')	SESJA II
11:15–12:00 (30'+15')	Zapobieganie powikłaniom związanym z prowadzeniem infuzji
12:00–12:45 (30'+15')	Bezpieczna obsługa długoterminowych dostępów naczyniowych
12:45–13:15 ☕	PRZERWA KAWOWA
13:15–14:45 (90')	SESJA III
13:15–14:00 (30'+15')	Kaniulacja i prowadzenie infuzji w warunkach ograniczonych zasobów
14:00–14:45 (30'+15')	Budowanie i funkcjonowanie zespołów dostępów naczyniowych
14:45–15:00	PODSUMOWANIE. ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

ORGANIZATORZY



Dzień II – płatny kurs

INFUZYJNA PRAKTYKA KLINICZNA

KURS PROWADZONY W GRUPACH PO 10 OSÓB, ZAJĘCIA ROTACYJNE

PROFESJONALNA OBSŁUGA PORTÓW NACZYNIOWYCH – PRAKTYKA I DOSKONALENIE UMIEJĘTNOŚCI

Podczas warsztatu uczestnicy zdobędą praktyczne umiejętności związane z obsługą portów naczyniowych, począwszy od prawidłowego przygotowania stanowiska pracy, przez technikę bezpiecznego wprowadzania i usuwania igieł, po zarządzanie potencjalnymi powikłaniami. Program obejmuje szczegółowy trening w zakresie:

- Zakładania i usuwanie igły Hubera;
- Sprawdzania przepływu i drożności portu;
- Podawania leków oraz przetaczania płynów;
- Prawidłowej pielęgnacji portu.

Warsztat jest skierowany do osób, które chcą doskonalić swoje umiejętności w pracy z pacjentami posiadającymi porty naczyniowe, a ćwiczenia praktyczne będą prowadzone na fantomach i przy użyciu sprzętu jednorazowego, co pozwoli na naukę w realistycznych warunkach klinicznych.

SONOANATOMIA W PRAKTYCE

Warsztat jest przeznaczony dla osób chcących poszerzyć swoje umiejętności w zakresie ultrasonograficznego obrazowania struktur anatomicznych, szczególnie przydatnych podczas procedur naczyniowych. Pod okiem specjalistów uczestnicy zapoznają się z technikami stosowania ultrasonografii do identyfikacji i oceny naczyń krwionośnych, co pozwala na zwiększenie precyzji i bezpieczeństwa zabiegów. Program warsztatu obejmuje:

- **Podstawy sonoanatomii naczyń krwionośnych** – omówienie charakterystycznych cech naczyń oraz identyfikacja kluczowych struktur anatomicznych pod kontrolą ultrasonografii;
- **Praktykę obrazowania naczyń głównych i obwodowych** – techniki lokalizacji żył i tętnic, z uwzględnieniem różnic w obrazowaniu u pacjentów o różnej budowie anatomicznej;
- **Diagnostykę komplikacji naczyniowych** – identyfikacja ewentualnych powikłań, takich jak zakrzepy, dzięki obrazowaniu ultrasonograficznemu.

Warsztat opiera się na praktycznych ćwiczeniach przy użyciu nowoczesnego sprzętu ultrasonograficznego, co pozwala uczestnikom na nabycie pewności w wykonywaniu zabiegów przy wsparciu ultrasonografii.

KANIULACJA Z WYKORZYSTANIEM ULTRASONOGRAFII – PRECYZJA I BEZPIECZEŃSTWO W PRAKTYCE KLINICZNEJ

Warsztat dedykowany jest osobom chcącym udoskonalić swoje umiejętności w precyzyjnym zakładaniu kaniul przy wsparciu ultrasonografii. Dzięki praktycznym ćwiczeniom uczestnicy nauczą się korzystać z ultrasonografii w czasie rzeczywistym, co pozwoli im na zwiększenie bezpieczeństwa pacjentów i minimalizację ryzyka komplikacji. Program warsztatu obejmuje:

- **Precyzyjne wprowadzanie kaniuli pod kontrolą USG** – nauka technik „in-plane” i „out-of-plane” prowadzenia igły, zapewniających dokładność i minimalizujących ryzyko uszkodzenia sąsiadujących struktur.

Zajęcia prowadzone będą na fantomach i modelach z użyciem nowoczesnych aparatów USG, aby umożliwić uczestnikom pełne opanowanie umiejętności kaniulacji z wykorzystaniem ultrasonografii w realistycznych warunkach klinicznych.

Dzień II – płatny kurs

INFUZYJNA PRAKTYKA KLINICZNA

KURS PROWADZONY W GRUPACH PO 10 OSÓB, ZAJĘCIA ROTACYJNE

INFUZJA I PRAWIDŁOWE BUDOWANIE LINII NACZYNIOWEJ – ANALIZA PRZYPADKÓW

Celem warsztatu jest dostarczenie uczestnikom praktycznych umiejętności i wiedzy niezbędnej do bezpiecznego prowadzenia infuzji oraz budowania efektywnych linii naczyniowych w codziennej praktyce klinicznej. Warsztat obejmuje analizę rzeczywistych przypadków, dzięki czemu uczestnicy mogą zrozumieć różnorodne sytuacje kliniczne i wyzwania, jakie napotykają w pracy z liniami naczyniowymi. Warsztat będzie prowadzony przez doświadczonych praktyków i skupi się na:

- Doborze odpowiednich cewników oraz zestawów do infuzji w zależności od potrzeb pacjenta;
- Prawidłowej technice budowy linii naczyniowej, z uwzględnieniem zasad aseptyki i zapobiegania infekcjom;
- Zapewnieniu ciągłości infuzji przy zachowaniu minimalnej liczby interwencji.

Warsztat skierowany jest do pielęgniarek, ratowników medycznych, studentów medycyny i lekarzy, a jego praktyczny charakter umożliwi uczestnikom zdobycie doświadczenia w kontrolowanych warunkach, co przełoży się na wyższą jakość opieki nad pacjentem w ich codziennej pracy.

BEZPIECZNY DOSTĘP: BUDOWA I OPTIMALIZACJA LINII NACZYNIOWYCH – SYSTEMY BEZIGŁOWE I TECHNIKI MOCOWANIA

Warsztat poświęcony jest nowoczesnym metodom budowy oraz zabezpieczania dostępu naczyniowych, ze szczególnym uwzględnieniem systemów bezigłowych oraz zaawansowanych opatrunków mocujących. Uczestnicy zapoznają się z charakterystyką różnych typów dostępu naczyniowych oraz dowiedzą się, jak dobrać odpowiednie systemy i opatrunki w zależności od potrzeb klinicznych pacjenta. W programie warsztatu:

- Przegląd typów dostępu naczyniowych – wskazania, zastosowanie i kryteria doboru;
- Praktyczne aspekty korzystania z systemów bezigłowych: bezpieczeństwo, zasady użytkowania i zapobieganie infekcjom;
- Techniki mocowania linii naczyniowych – przegląd opatrunków mocujących i ich zalety w kontekście ochrony miejsca wkłucia oraz komfortu pacjenta;
- Warsztaty praktyczne, umożliwiające nabycie umiejętności prawidłowego zabezpieczania i pielęgnacji linii naczyniowych.

Warsztat dedykowany jest personelowi medycznemu, który w swojej pracy codziennie mierzy się z wyzwaniami związanymi z bezpiecznym dostępem naczyniowym, i pragnie podnieść jakość opieki poprzez stosowanie najnowszych technologii i sprawdzonych technik zabezpieczania dostępu.

ORGANIZATORZY