



Aesculap Akademia jest jednym z wiodących ośrodków szkoleń medycznych dla wszystkich, którzy zawodowo, z pasją i ambicją poświęcają się ludzkiemu zdrowiu. Z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii oferujemy najwyższej jakości przekaz wiedzy, oparty na globalnie rozpoznawalnych kryteriach jakościowych.

CONNECT. EXCHANGE. ENABLE.

Aesculap Akademia ma swoje korzenie w koncernie B. Braun, który od ponad 175 lat chroni i dba o ludzkie zdrowie i życie. Dzięki organizowanym warsztatom oraz konferencjom, zgodnie z ideą naszej firmy matki – dzielimy się wiedzą (ang. SHARING EXPERTISE).

Kursy Aesculap Akademii skierowane są do personelu branży medycznej, dla którego istotną wartością jest rozwój zawodowy. Szkolenia odbywają się w przyjaznej atmosferze, w warunkach, które jak najbardziej mają odzwierciedlać rzeczywistość kliniczną. Zdobyta podczas kursów wiedza z pewnością znajdzie zastosowanie w codziennej pracy i tym samym wpłynie na jakość życia pacjentów oraz personelu medycznego.



FUNDACJA AKADEMIA AESCULAP
ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomyśl

info@aesculap-akademia.pl
www.aesculap-akademia.pl



SCIENTIFIC DIALOG

SZKOLENIE DLA INSTRUMENTARIUSZEK

23-25 października 2023
Nowy Tomyśl | Polska

PROGRAM KURSU

23 PAŹDZIERNIKA – Hotel Ostoja

- 15:00-15:30 Przyjazd do hotelu
15:30-16:00 Rejestracja uczestników
16:00-16:05 Powitanie
16:05-19:05 Zarządzanie produktem na bloku operacyjnym – Tatiana Sokołowska
19:05-21:00 Kolacja

24 PAŹDZIERNIKA – Aesculap Akademia Nowy Tomyśl

Panel wykładowy

- 9:00-9:15 Aesculap Akademia jako istotne forum dla szkoleń medycznych i profesjonalnej edukacji personelu medycznego – Anna Kuczyńska
9:15-11:00 Materiał szewny, hemostatyczny i inne czynniki wpływające na poziom ryzyka zakażenia miejsca operowanego – Maria Budnik-Szymoniuk
11:00-11:15 Przerwa kawowa
11:15-12:00 Wpływ zastosowania techniki short stitch w zamknięciu powłok brzusznych po laparotomii pośrodkowej na występowanie przepukliny pooperacyjnej – Agnieszka Szarycz
12:00-13:00 Odbudowa stanu instrumentarium chirurgicznego – jak poprawić stan narzędzi na bloku operacyjnym – Maciej Szyfter
13:00-14:00 Obiad
14:00-14:45 Innowacje w staplerach chirurgicznych – Joanna Bogodo
14:45-15:00 Przerwa kawowa
15:00-15:45 Nowe technologie w laparoskopii – Przemysław Gontar
15:45-17:30 Systemy motorowe na bloku operacyjnym – Piotr Patkowski
19:00-21:00 Kolacja w Hotelu Ostoja

25 PAŹDZIERNIKA – Aesculap Akademia Nowy Tomyśl

Panel warsztatowy

(podział na 5 grup, warsztaty odbywają się rotacyjnie)

- 9:00-9:45 Indywidualizowane zestawy z zastosowaniem do chirurgii przepuklin – proces konfiguracji – Sylwia Przybysz-Roszczyńska
9:45-10:30 Obsługa, montaż/demontaż narzędzi laparoskopowych – Przemysław Gontar
10:30-11:15 Rola Instrumentariuszki w przygotowaniu staplerów chirurgicznych do zabiegu – Joanna Bogodo
11:15-11:30 Przerwa kawowa
11:30-12:15 Systemy motorowe – warsztaty – Piotr Patkowski
12:15-13:00 Materiały szewne – wytyczne, rekomendacje, wskazania – warsztaty – Agnieszka Szarycz
13:00-14:00 Warsztaty z identyfikacji i klasyfikacji uszkodzeń narzędzi chirurgicznych – Maciej Szyfter
14:00-14:30 Podsumowanie i rozdanie certyfikatów
14:30-15:30 Obiad i zakończenie szkolenia

ZGŁOSZENIE

REJESTRACJA ON-LINE:

magdalena.lukasik@bbraun.com

OPŁATA:

61,50 zł: obejmuje udział w kursie, wyżywienie, nocleg w pokoju 2-osobowym oraz materiały edukacyjne.

123,00 zł: obejmuje udział w kursie, wyżywienie, nocleg w pokoju 1-osobowym oraz materiały edukacyjne.

Informacje o koncie, na które należy dokonać opłaty za udział:

PKO BP o/ Nowy Tomyśl

11 1020 4144 0000 6102 0159 0785

Fundacja Akademia Aesculap

ul. Tysiąclecia 14, 64-300 Nowy Tomyśl

W przypadku braku opłaty na dwa tygodnie przed wydarzeniem miejsce na kursie nie jest gwarantowane.

NOCLEG:

Ostojka Chobienice

Chobienice 166

64-212 Chobienice / wielkopolska

MIEJSCE SZKOLENIA:

Aesculap Akademia

ul. Tysiąclecia 14

64-300 Nowy Tomyśl

KONTAKT:

FUNDACJA AKADEMIA AESCULAP

Magdalena Łukasik

Telefon +48 882 172 742 | +48 61 44 20 350

magdalena.lukasik@bbraun.com