



Symulator ANGIO Mentor Flex II to przenośna platforma zapewniająca możliwość interaktywnego udziału w szkoleniach z zakresu zabiegów wewnątrznaczyńiowych przeprowadzanych przy użyciu fluoroskopii.

Baza modułów zawiera ponad 36 różnych modułów wewnątrznaczyńiowych oraz ponad 300 scenariuszy symulacyjnych, które obejmują 11 specjalizacji. Oferuje najbardziej zaawansowany trening interwencji wewnątrznaczyńiowych oraz zapewnia pełne indywidualne i zespołowe rozwiązanie treningowe dla ćwiczących na wszystkich poziomach zaawansowania oraz w różnych dyscyplinach, włączając kardiologię interwencyjną, radiologię naczyniową i interwencyjną, chirurgię naczyniową, elektrofizjologię, neuroradiologię interwencyjną, chirurgię klatki piersiowej, neurochirurgię oraz chirurgię urazową.

Cechy i korzyści ANGIO Mentor:

- fluoroskopia w czasie rzeczywistym, mapy, obrazowania CINE oraz DSA
- symulacja ramienia C oraz poruszanie stołem pacjenta za pomocą panelu kontrolnego
- możliwość przechowywania i przeglądania obrazów/sekwencji
- nauka i ćwiczenie poszczególnych etapów procedury
- zapoznanie się z różnymi anatomiami, również tymi trudnymi i rzadkimi, które mogły nie wystąpić podczas szkolenia bez użycia tego symulatora
- poprawa umiejętności technicznych i wydajności

Kazimierz Dolny, 9 - 11 maja 2024 r.

- możliwość zastosowania różnorodnych narzędzi diagnostycznych i urządzeń stosowanych w kardiologii interwencyjnej
- popełnianie błędów i radzenie sobie z komplikacjami w czasie rzeczywistym
- poprawa umiejętności obrazowania oraz bezpieczeństwa podczas użycia sprzętu RTG

Dostępne moduły:

- Moduł ostrego udaru niedokrwiennego
- Moduł urazowy
- Moduł umiejętności podstawowych w interwencjach wewnątrznacyniowych
- Moduł podstawowych umiejętności kardiologicznych
- Moduł podstawowych umiejętności elektrofizjologicznych
- Moduł interwencji w obszarze tętnicy szyjnej
- Moduł Interwencji w obszarze tętnicy biodrowej
- Moduł przewlekłej okluzji całkowitej (CTO) kończyn dolnych
- Moduł działania w obrębie nerek
- Moduł interwencji w tętnicy udowej powierzchownej (SFA)
- Moduł migotania przedsionków- ablacja (TSP & AF)
- Moduł wymiany zastawki aortalnej (TAVI)
- Moduł EVAR- naprawa tętniaków w aorcie brzusznej
- Moduł TEVAR (naprawa tętniaka naczyniowego)
- Zaawansowany moduł TEVAR
- Moduł nakłucia przezprzegrodowego
- Moduł aterektomii
- Moduł bifurkacji naczyń wieńcowych
- Moduł dostępu promieniowego do naczyń wieńcowych
- Moduł embolizacji obwodowej
- Moduł interwencji w obszarze naczyń wieńcowych
- Moduł zamykania ubytku przegrody międzyprzedsionkowej (ASD) oraz zamykania przetrwałego otworu owalnego (PFO)
- Moduł poniżej kolana (BTK)
- Moduł LAA (zamknięcie uszka lewego przedsionka)
- Moduł zarządzania rytmem serca
- Moduł ochrony radiologicznej
- Moduł mapowania elektrofizjologicznego układu przewodzenia serca
- Moduł interwencji wewnątrznacyniowych
- Moduł emboloterapii
- Moduł embolizacji tętniaków tętnic mózgowych
- Moduł embolizacji prostaty (PAE)