

Szkolenia na fantomach

Informujemy, że Wielkopolska Izba Lekarska rozpoczyna od września 2011 r. działalność szkoleniową z wykorzystaniem fantomów szkoleniowych. Szkolenia te będą współorganizowane przez Zakład Medycyny Ratunkowej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.

Stany nagłe w praktyce lekarza dentysty:

1. Ocena stanu pacjenta wg ABCDE. Przyczyny odwracalne zatrzymania krążenia, tzw. 4H i HT
2. Ostra niedrożność dróg oddechowych – rozpoznanie i postępowanie
3. Zaburzenia świadomości. Nagła utrata przytomności i omdlenia. Pozycja leżąca bezpieczna
4. Udary mózgu
5. Wstrząs anafilaktyczny – rozpoznanie i postępowanie. Środki znieczulenia miejscowego
6. Ostry zespół wieńcowy – rozpoznanie i postępowanie
7. Sytuacje kliniczne symulowane – ćwiczenia z symulatorem pacjenta

Zatrzymanie krążenia w praktyce lekarza dentysty:

1. Przyczyny zatrzymania krążenia w praktyce lekarza dentystry – klasyfikacja przyczyn 4H i 4T
2. Rozpoznanie zatrzymania krążenia w schemacie ABC
3. Pokaz resuscytacji krążeniowo-oddechowej – *basic life support* (BLS) i automatyczna defibrylacja AED
4. Zasady obsługi i użycia AED
5. Algorytm uniwersalny BLS – AED
6. Udrożnienie dróg oddechowych metodami bezprzyrządowymi i przyrządowymi
7. Pozycja leżąca bezpieczna
8. Sytuacje kliniczne symulowane – ćwiczenia z symulatorem pacjenta

Podstawy ostrych zatruc dla lekarzy rodzinnych:

1. Epidemiologia ostrych zatruc, organizacja opieki toksykologicznej w Polsce



2. Podstawowe zasady dekontaminacji w ostrych zatruciach (provokacja wymiotów, płukanie żołądka, węgiel aktywowany)
3. Zatrucia wybranymi gazami (tlenek węgla, dymy pożarowe, chlor)
4. Zatrucia wybranymi lekami – paracetamol, salicylany i inne NLPZ
5. Zatrucia alkoholami (etanol, metanol, glikol)
6. Sytuacje kliniczne symulowane – ćwiczenia z symulatorem pacjenta

Alternatywne metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych:

1. Przyczyny niedrożności dróg oddechowych, rozpoznanie
2. Algorytm postępowania w niedrożnych drogach oddechowych, tzw. trudne drogi oddechowe
3. Maski krtaniowa
4. Rurka dwuświatłowa
5. Rurka krtaniowa
6. Rurka Copa
7. Sytuacje kliniczne symulowane – ćwiczenia z symulatorem pacjenta

Wentylacja i respiratory w warunkach przedszpitalnych:

1. Przyczyny ostrej niewydolności oddechowej, rozpoznanie i postępowanie – skuteczna wentylacja workiem samorozprężalnym
2. Wskazania do wentylacji zastępczej w warunkach przedszpitalnych
3. Respirator ParaPac
4. Respirator VentiPac
5. Respirator Medumat
6. Respirator OmniVent
7. Sytuacje kliniczne symulowane – ćwiczenia z symulatorem pacjenta

Zabiegi elektroterapii w zaburzeniach rytmu serca:

1. Dysrytmie leczone elektroterapią
2. Algorytm postępowania w tachykardiach z tętnem
3. Algorytm postępowania w bradykardiach z tętnem
4. Defibrylacja bezpieczna
5. Kardiowersja – leki w analgesedacji
6. Stymulacja zewnętrzna i przezprzełykowa
7. Sytuacje kliniczne symulowane – ćwiczenia z symulatorem pacjenta

Ocena pacjenta w stanach zagrożenia życia:

1. Zebranie wywiadu wg SAMPLE
2. Ocena pacjenta wg ABCDE
3. Badania dodatkowe laboratoryjne
4. Badania dodatkowe obrazowe



5. Przyczyny odwracalne 4H i 4T – postępowanie
6. Monitorowanie podstawowych funkcji życiowych
7. Sytuacje kliniczne symulowane – ćwiczenia z symulatorem pacjenta

Postępowanie w zatrzymaniu krążenia w warunkach pozaszpitalnych:

1. Przyczyny i mechanizmy zatrzymania krążenia w warunkach pozaszpitalnych
2. Rozpoznanie zatrzymania krążenia w warunkach pozaszpitalnych
3. Odwracalne przyczyny zatrzymania krążenia 4H i 4T
4. Farmakoterapia i elektroterapia w zatrzymaniu krążenia
5. Algorytm uniwersalny – zaawansowane postępowanie w zatrzymaniu krążenia
6. Zasady transportu chorego po zatrzymaniu krążenia. Współpraca z zespołami HEMS
7. Sytuacje kliniczne symulowane – ćwiczenia z symulatorem pacjenta oraz wspomaganie funkcji krążenia

Postępowanie w zatrzymaniu krążenia w warunkach wewnątrzszpitalnych:

1. Przyczyny i mechanizmy zatrzymania krążenia w warunkach wewnątrzszpitalnych
2. Rozpoznanie zatrzymania krążenia w warunkach wewnątrzszpitalnych
3. Koncepcja *Medical Emergency Team* (MET) – zasada pierwszych 5 minut
4. Udrożnienie dróg oddechowych, skuteczna wentylacja, tlenoterapia
5. Przywracanie przepływu w ważnych narządach. Mechaniczne wspomaganie funkcji krążenia
6. Algorytm uniwersalny – zaawansowane postępowanie w zatrzymaniu krążenia – koncepcja *specific organ team member*. Farmakoterapia i elektroterapia w zatrzymaniu krążenia
7. Postępowanie poresuscytacyjne
8. Powiadomienie bliskich o zgonie
9. Sytuacje kliniczne symulowane – ćwiczenia z symulatorem pacjenta oraz wspomaganie funkcji krążenia

Ostre zatrucia u dzieci:

1. Epidemiologia ostrych zatruc, organizacja opieki toksykologicznej w Polsce
2. Specyfika ostrych zatruc u dzieci
3. Podstawowe zasady dekontaminacji w ostrych zatruciach (prowokacja wymiotów, płukanie żołądka, węgiel aktywowany)

4. Zatrucia preparatami gospodarstwa domowego (detergenty, substancje żrące, pochodne ropy naftowej itp.)
5. Zatrucia wybranymi gazami – tlenek węgla
6. Zatrucia wybranymi lekami – paracetamol, salicylany i inne NLPZ
7. Sytuacje kliniczne symulowane – ćwiczenia z symulatorem pacjenta

- Szkolenia będą trwać 8 godzin zegarowych i będą mieć charakter warsztatowo-wykładowy. Uczestnicy otrzymają 8 punktów edukacyjnych, certyfikaty i poczęstunek. Koszt szkoleń to 150 zł.
- Ponadto Wielkopolska Izba Lekarska planuje również szkolenia 10-, 12-godzinne (2 dni) w zakresie: Nowe aspekty prowadzenia indywidualnej praktyki lekarskiej i dentystrycznej (prowadzone przed radców prawnych i doradców podatkowych) oraz Marketing i negocjacje w praktyce lekarza i lekarza dentystry. Te szkolenia natomiast będą kosztować ok. 200 zł a ich uczestnicy otrzymają do 12 punktów edukacyjnych i poczęstunek.
- Dodatkowo planujemy rozpocząć kolejne szkolenia z języka angielskiego i niemieckiego dla lekarzy i lekarzy dentyistów, które trwają ok. 5 miesięcy (zajęcia 1 raz w tygodniu). Dotychczas przeszkoliliśmy już kilkadziesiąt osób w tym zakresie.
- Ponadto planujemy kursy z zakresu obsługi komputera.
- Zachęcamy Państwa do wstępnych zapisów. Prosimy o kontakt, gdyż zależy nam, aby rozpocząć szkolenia od tematyki, która Państwa najbardziej interesuje.
- Szczegółowe informacje pod adresem e-mail: admin@wil.org.pl lub pod numerem telefonu 783 993 939.

MAREK SAJ

