

Tematyka zajęć z Medycyny Katastrof dla studentów IV roku Wydziału Farmaceutycznego

WYKŁADY /14 godz./

1. Medycyna Katastrof i Medycyna Ratunkowa – definicje, cele i zadania w współczesnym świecie. Zagadnienia etyczne w katastrofach. Międzynarodowe prawo humanitarne.
2. Systemy ratownictwa medycznego na świecie. Państwowy System Ratownictwa Medycznego. Ustawa o systemie Państwowe Ratownictwo Medyczne
3. Ocena zagrożenia życia na podstawie prostej oceny parametrów życiowych. Skutki działania różnych rodzajów energii na organizm ludzki. Zapobieganie obrażeniom .Postępowanie z pacjentem urazowym.
4. Organizacja działań ratunkowych w miejscu wypadku i nagłego zachorowania.
5. Postępowanie ratownicze w ramach segregacji i przygotowania do transportu.
6. Działania ratunkowe w szczególnych sytuacjach zagrożeń środowiskowych. Zdarzenia z udziałem materiałów CBRNiE. Zagrożenia terrorystyczne.
7. Problemy psychologiczne ratownictwa z uwzględnieniem specyfiki katastrof.

SEMINARIA /10godz./

1. Ocena miejsca zdarzenia. Zabezpieczenie miejsca zdarzenia drogowego. Zgłaszanie do CPR Badanie pacjenta w schemacie ABCD. Skala AVPU. Wstrząs hipowolemiczny. Postępowanie przeciwwstrząsowe na miejscu zdarzenia /3 godziny/
2. Postępowanie z pacjentem urazowym. Urazy głowy, szyi, kręgosłupa, klatki piersiowej, brzucha, miednicy i kończyn. Specyfika pomocy doraźnej u dzieci i kobiet ciężarnych /3 godz./
3. Postępowanie w wybranych sytuacjach klinicznych. Stany bezpośredniego zagrożenia życia. (ostry zespół wieńcowy, atak astmy, anafilaksja, udar, hypotermia, odmrożenia, hypertermia , wstrząs-różne postacie , krwawienie z nosa. / 4 godz./

ĆWICZENIA /6godz./

1. Chory nieprzytomny- zatrzymanie krążenia- rozpoznanie, przyczyny, postępowanie Przypomnienie zasad BLS- AED i pozycji bocznej. Niedrożność górnych dróg oddechowych-rozpoznanie, rodzaje, przyczyny. Metody udrażnianie górnych dróg oddechowych.Pierwsza pomoc w zadławieniu. Praktyczne wykorzystanie chusty twarzowej, maski twarzowej, worka Ambu, tlenoterapii.
2. Badanie pacjenta urazowego ITLS i wstępne zaopatrzenie dostępnymi środkami. (Apteczka). Organizacja działań ratunkowych w zdarzeniach jednostkowych, mnogich, masowych i katastrofach.

LITERATURA: dostępna w przewodniku dla IV roku Wydziału Farmaceutycznego
www.medycynakatastrof.wl.cm.uj.edu.pl

Zakład Medycyny Katastrof i Pomocy Doraźnej UJ CM
Katedra Anestezjologii i Intensywnej Terapii UJ CM
Ul. Św. Łazarza 16, 31-530 Kraków
e-mail: medycyna.katastrof@uj.edu.pl
www.medycynakatastrof.wl.cm.uj.edu.pl



Książeczka zajęć
dla Studentów IV roku Wydziału Farmacji
Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medium

Rok akademicki 2021/2022

MEDYCYNĄ KATASTROF

Imię i Nazwisko.....

Grupa

Seminaria:

Data	Metoda i numer tematu zajęć	Podpis prowadzącego
	Seminarium 1	
	Seminarium 2	
	Seminarium 3	

Ćwiczenia:

Data	Metoda i numer tematu zajęć	Podpis prowadzącego
	Ćwiczenie 1	
	Ćwiczenie 2	

**ZALICZENIE PRZEDMIOTU Z OCENĄ
TEST**

Data	
Ocena	
Podpis	