**Ratownictwo- zakres tematów poziom B2**

**Tematy medyczne**

* przyjęcia do SOR, tel. w sprawie nagłego wypadku
* przyjęcia do szpitala, opieka nad pacjentem, skierowanie
* położnictwo – etapy ciąży, poród
* leki, dawkowanie, monitorowanie efektu leku
* skóra – budowa i choroby, leczenie oparzeń
* układ pokarmowy – budowa i działanie; wydalanie
* neurologia – budowa i funkcje mózgu, utrata przytomności, testy na przytomność
* układ sercowo-naczyniowy – budowa i działanie, niewydolność serca
* nerki – budowa, transplantacje, dializa
* psychiatria – objawy, zachęcanie pacjenta do rozmowy
* praca w karetce – wyposażenie karetki, podstawowe podtrzymanie życia
* unieruchomienie kości i stawów
* przywracanie drożności oddechowej
* podawanie tlenu – opis procedury
* sprzęt diagnostyczny i leczniczy
* podawanie leków w przypadkach nagłych
* ocena stanu zdrowia pacjenta w celu ustalenia postępowania i podjęcia medycznych czynności ratunkowych - wywiad i badanie fizykalne – przykłady
* podtrzymanie życia i algorytmy resuscytacji
* procedury wykonywane w oparzeniach
* triage—określanie zagrożenia dla życia lub zdrowia w przypadku awarii, katastrofy
* akcje ratunkowe w wypadkach drogowych
* przywracanie czynności sercowo – krążeniowych
* akcje ratunkowe w chorobach związanych z cukrzycą
* akcje ratunkowe w chorobach neurologicznych
* odbieranie porodu w sytuacji nagłej
* akcje ratunkowe dzieci

**Tematy współczesne**

* wiadomości radiowe i telewizyjne
* film fabularny
* artykuły prasowe
* rozmowy telefoniczne

**Rozmowa z pacjentem**

* przeprowadzić wywiad z pacjentem przy przyjęciu do szpitala
* przeprowadzić rozmowe tel w sprawie nagłego wypadku
* przeprowadzić wywiad i badanie fizykalne z pacjentem
* komunikacja z pacjentem podczas akcji ratunkowych

**Komunikacja z personelem medycznym**

* prezentacje
* wypowiedzieć się na temat podtrzymania życia i algorytmy resuscytacji
* opis przeprowadzonej akcji ratunkowej

**Wypowiedz pisemna**

* listy nieformalne
* listy formalne
* streszczenie
* notatki o pacjencie