**PROGRAM SZKOLENIA Z PIERWSZEJ POMOCY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  *Rodzaj przekazu /prelegent**Zakres Kursu* | *Wykład* | *Część praktyczna -ćwiczenia* | *Osoba prowadząca* |
| *Aspekty prawne udzielania pierwszej pomocy w wypadku w pracy. Zasady i standarty wyposażenia zakładowych apteczek i zestawów ratunkowych.**Zasady prowadzenia działań ratunkowych na miejscu zdarzenia* | ***x*** |  | Inspektor BHP |
| Nagłe zagrożenia krążeniowo –oddechowe.( zawał, astma, epilepsja, omdlenia, hipoglikemia Łańcuch przeżycia. Resuscytacja krążeniowo - oddechowa dorosłych | ***x*** |  | lekarz |
| Mechaniczne czynniki urazowe— rany, złamania, skręcenia, stłuczenia, ,  | ***x*** |  | lekarz |
| Wypadki komunikacyjne, upadek z wysokości, uszkodzenia kręgosłupa | ***x*** |  | lekarz |
| Nie mechaniczne czynniki urazowe- - poparzenie termiczne i chemiczne, porażenie prądem elektrycznym | ***x*** |  | lekarz |
| Resuscytacja dzieci- i niemowląt - niedrożność dróg oddechowych | ***x*** |  | lekarz |
| Ocena bezpieczeństwa | ***x*** |  | lekarz |
| Ocena funkcji Życiowych | ***x*** |  | lekarz |
| Wzywanie pomocy profesjonalnej/ rozmowa z dyspozytorem medycznym | ***x*** | ***x*** | lekarz/ratownik |
| Postępowanie z osobą nieprzytomną nieoddychającą-reanimacja |  | ***x*** | *ratownik* |
| Postępowanie z osobą nieprzytomną Oddychającą |  | ***x*** | *ratownik* |
| Obsługa automatycznego defibrylatora zewnętrznego AED |  | ***x*** | *ratownik* |
| Postępowanie przy wstrząsie, duszności, bólu brzucha, zawale, epilepsji, hipoglikemii |  | ***x*** | *ratownik* |
| Tamowanie masywnych krwotoków |  | ***x*** | *ratownik* |
| Postępowanie przy urazie- złamaniach, skręceniach, zwichnięciach WYWIAD SAMPLE |  | ***x*** | *ratownik* |
| Postępowanie przy oparzeniach, porażeniach |  | ***x*** | *ratownik* |
| Postępowanie w przypadkach upadków z wysokości oraz podejrzeniach uszkodzenia kręgosłupa |  | ***x*** | *ratownik* |
| Podstawowe aspekty tzw "medycyny pola walki" |  | ***x*** | *ratownik* |
|  |