**Punktacja pomoc przedmedyczna**

Szkoła Podstawowa w ………………………………………………………………… Grupa I

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Umiejętność** | **Opis** | **Max ilość punktów** | **Punkty przyznane** |
| Ocena sytuacji, bezpieczeństwoposzkodowanego i ratownika | Poszukiwanie potencjalnego niebezpieczeństwa, zadbanie o bezpieczeństwo własne | 3 |  |
| Badanie poszkodowanego | Ocena przytomności, sprawdzenie oddechu, udrożnienie dróg oddechowych | 3 |  |
| Wezwanie pomocy | Opisanie, w jaki sposób wezwać pomoc (nr telefonu, co po kolei mówić) | 2 |  |
| Sprawność działania w grupie | Podział obowiązków, zaangażowanie wszystkich uczniów | 3 |  |
| Wiadomości teoretyczne | Dodatkowa wiedza medyczna | 1 |  |
| Resuscytacja krążeniowo-oddechowa | RKO – zespół czynności stosowanych u poszkodowanego, u którego wystąpiło nagłe zatrzymanie krążenia, czyli ustanie czynności serca z utratą świadomości i bezdechem | 5 |  |
| Pozycja bezpieczna | Stosuje się ją u poszkodowanych nieurazowych, posiadających oddech i inne funkcje życiowe | 3 |  |
|  | **Razem:** | 20 |  |

 **Punktacja pomoc przedmedyczna**Szkoła Podstawowa w ……………………………………………………… Grupa II

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Umiejętność** | **Opis** | **Max ilość punktów** | **Punkty przyznane** |
| Ocena sytuacji, bezpieczeństwoPoszkodowanego i ratownika | Poszukiwanie potencjalnego niebezpieczeństwa, zadbanie o bezpieczeństwo własne | 3 |  |
| Badanie poszkodowanego | Ocena przytomności, sprawdzenie oddechu, udrożnienie dróg oddechowych | 3 |  |
| Wezwanie pomocy | Opisanie, w jaki sposób wezwać pomoc (nr telefonu, co po kolei mówić) | 2 |  |
| Sprawność działania w grupie | Podział obowiązków, zaangażowanie wszystkich uczniów | 3 |  |
| Wiadomości teoretyczne | Dodatkowa wiedza medyczna | 1 |  |
| Resuscytacja krążeniowo-oddechowa | RKO – zespół czynności stosowanych u poszkodowanego, u którego wystąpiło nagłe zatrzymanie krążenia, czyli ustanie czynności serca z utratą świadomości i bezdechem | 5 |  |
| Pozycja bezpieczna | Stosuje się ją u poszkodowanych nieurazowych, posiadających oddech i inne funkcje życiowe | 3 |  |
|  | **Razem:** | 20 |  |