** SCENARIUSZ**

 Realizowany w ramach zajęć w Centrum Symulacji Medycznej

|  |  |
| --- | --- |
| **Tytuł scenariusza** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Imię i nazwisko autora** |  | **Kontakt do autora** |  |
| **Kierunek studiów** |  | **Przedmiot** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Główny problem** |  |
| **Opis przypadku** |  |
| **Przebieg scenariusza** |  | **Ewentualny dialog pacjenta ze studentami** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wywiad SAMPLE** |  | **Badanie ABCDE** |  | **Wstępne parametry** |
| **S** | Objawy |  |  | **A** | Drogi oddechowe |  |  | HR [/min] |  |
| **A** | Alergie |  |  | **B** | Oddech  |  |  | BP [mmHg] |  |
| **M** | Leki |  |  | **C** | Krążenie |  |  | SPO2 [%] |  |
| **P** | Przebyte choroby |  |  | **D** | Zaburzenia świadomości |  |  | T [oC] |  |
| **L** | Ostatni posiłek |  |  | **E** | Ekspozycja |  |  | RR  |  |
| **E** | Wydarzenia poprzedzające wydarzenia |  |  |  |  |  |  | Glikemia [md%] |  |

**Wypełnić tylko w przypadku wykorzystania podczas zajęć symulatorów wysokiej wierności.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ustawienia symulatora** |  | **Dodatkowe uwagi** |
| **Oczy** |  | **Serce** |  | **Płuca (Lewe/Prawe)** |  | **Ustawienia dodatkowe** |  |  |
| Otwarte |  |  | Prawidłowy |  |  | Prawidłowy |  |  | Obrzęk języka |  |  |
| Półotwarte |  |  | Zwężenie aorty |  |  | Szorstki wysoki świst oddechowy |  |  | Szczękościsk |  |  |
| Zamknięte |  |  | Szmer Austina Flinta |  |  | Świsty |  |  | Niedrożność przez obce ciało |  |  |
| **Źrenice** |  | Szmer skurczowy |  |  | Trzaski |  |  | Skurcz krtani |  |  |
| Reagujące na światło |  |  | Szmer Stillsa |  |  | Trzaski podstawne |  |  | Sztywność szyi |  |  |
| Niereagujące na światło |  |  | Brak dźwięku |  |  | Odoskrzelowe zapalenie płuc |  |  | Odma prawego płuca |  |  |
| Lewa reaguje, prawa nie |  |  | **Konwulsje** |  | Zaostrzenie POChP |  |  | Odma lewego płuca |  |  |
| Prawa reaguje, lewa tak |  |  | Kloniczne |  |  | Rzężenia |  |  |  |  |
|  |  |  | Toniczno-kloniczne |  |  | Zapalenie płuc |  |  |  |  |  |