

**Procedura uruchomienia symulatora pacjenta SimMan 3G
producenta Laerdal Medical AS
wykorzystywanego w Centrum Innowacyjnej Edukacji Medycznej Collegium Medicum
w ramach realizacji projektu
„Dydaktyka, Innowacja, Rozwój. Podniesienie jakości kształcenia
poprzez rozwój innowacyjnej edukacji”**

Numer umowy o dofinansowanie: **POWR.05.03.00-00-0006/15-00**

Data zawarcia umowy: **08.03.2016 r.**

Nr projektu: **POWR.05.03.00-00-0006/15**

1. Cel procedury

Celem procedury jest przedstawienie postępowania w celu uruchomienia symulatora pacjenta SimMan 3G wykorzystywanego podczas zajęć dydaktycznych (symulacyjnych) w Centrum Innowacyjnej Edukacji Medycznej Collegium Medicum.

2. Przedmiot procedury

Przedmiotem procedury jest określenie zasad / możliwości uruchomienia z symulatora pacjenta SimMan 3G wykorzystywanego podczas zajęć dydaktycznych (symulacyjnych) w salach wysokiej wierności w Centrum Innowacyjnej Edukacji Medycznej Collegium Medicum (zwanego dalej CIEM CM).

3. Zakres stosowania

Postanowienia zawarte w niniejszej procedurze dotyczą:

- a) techników symulacji
- b) nauczycieli akademickich
- c) studentów

4. Sposób postępowania

4.1 Symulator pacjenta SimMan 3G przygotowuje zespół techników symulacji pracujących w CIEM CM.

4.2. Symulator pacjenta SimMan 3G może być uruchamiany przez nauczyciela akademickiego lub technika symulacji.

4.3. Zasady uruchamiania symulatora pacjenta SimMan 3G:

1. Włączyć przycisk uruchomienia symulatora pacjenta SimMan 3G, który znajduje się w prawym boku symulatora pacjenta pod klapką.
2. Obok przycisku uruchomienia znajduje się miejsce na podpięcie ładowarki i nazwa wewnętrzna symulatora pacjenta.
3. Włączyć komputer sterujący symulatorem w pomieszczeniu kontrolnym przynależnym do sali wysokiej wierności w której znajduje się symulator pacjenta.

4. Po uruchomieniu komputera sterującego włączyć program LLEEP i wybrać symulator po nazwie wewnętrznej.
5. Następnie wybrać tryb pracy z poniższych możliwości:
 - a) Ręczny – samodzielne ustalenie parametrów życiowych,
 - b) Automatyczny – można wybrać wgrany scenariusz z bazy danych CIEM CM.
6. Włączyć komputer monitorujący parametry symulatora i po uruchomieniu komputera wybrać aplikację Patient Monitor.
7. Po uruchomieniu aplikacji Patient Monitor wybrać symulator po nazwie wewnętrznej.
8. Symulator pacjenta SimMan 3G jest uruchomiony i gotowy do prowadzenia zajęć dydaktycznych (symulacyjnych).
9. Wszelkie problemy z uruchomieniem symulatora pacjenta SimMan 3G należy zgłaszać technikom symulacji.

5. Odpowiedzialność i uprawnienia

Dyrektor CIEM CM odpowiedzialny jest za realizację postanowień niniejszej procedury.