

**Procedura uruchomienia symulatora pacjenta MegaCode Kelly Advanced (ALS dorosły)
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 MegaCode Kelly Advanced (ALS dorosły) wykorzystywanego podczas zajęć dydaktycznych (symulacyjnych) w Centrum Innowacyjnej Edukacji Medycznej Collegium Medicum.

2. Przedmiot procedury

Przedmiotem procedury jest określenie zasad / możliwości uruchomienia symulatora pacjenta MegaCode Kelly Advanced (ALS dorosły) 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 MegaCode Kelly Advanced (ALS dorosły) przygotowuje zespół techników symulacji pracujących w CIEM CM.

4.2. Symulator pacjenta MegaCode Kelly Advanced (ALS dorosły) może być uruchamiany przez nauczyciela akademickiego lub technika symulacji.

4.3. Zasady uruchamiania symulatora pacjenta MegaCode Kelly Advanced (ALS dorosły):

1. Włączyć przycisk uruchomienia symulatora pacjenta MegaCode Kelly Advanced (ALS dorosły), który znajduje się na prawej nodze manekina w LinkBox Plus (biała skrzyneczka).
2. W LinkBox Plus znajduje się miejsce na podpięcie ładowarki.
3. Włączyć SimPad Plus (mały tablet) sterujący symulatorem.

4. Po uruchomieniu SimPad Plus, automatycznie włączy się aplikacja sterująca symulatorem MegaCode Kelly Advanced (ALS dorosły).
5. Następnie wybrać tryb pracy z poniższych możliwości:
 - a) Ręczny – samodzielne ustalenie parametrów życiowych,
 - b) Automatyczny – można wybrać wgrany scenariusz z bazy Centrum Innowacyjnej Edukacji Medycznej UJ CM.
6. Włączyć komputer monitorujący parametry symulatora i po jego uruchomieniu wybrać aplikację Patient Monitor.
7. Po uruchomieniu aplikacji Patient Monitor wybrać symulator po nazwie wewnętrznej.
8. Symulator pacjenta MegaCode Kelly Advanced (ALS dorosły) jest uruchomiony i gotowy do prowadzenia zajęć dydaktycznych (symulacyjnych).
9. Wszelkie problemy z uruchomieniem Symulatora pacjenta MegaCode Kelly Advanced (ALS dorosły) należy zgłaszać technikom symulacji.

5. Odpowiedzialność i uprawnienia

Dyrektor CIEM CM odpowiedzialny jest za realizację postanowień niniejszej procedury.