**Program III Konferencji Naukowej i Warsztatów „Symulacja medyczna - praktyczne zastosowania i technologie” MEDSIM 2023**

**Dzień 1 Piątek 8 września 2023r.**

**Holiday Inn Bydgoszcz, Grodzka 36, 85-109 Bydgoszcz**

14:00 – 15:00 Rejestracja uczestników

**15:00-15:15 Otwarcie konferencji**

**15:15-15:30 Instruktor symulacji medycznej – czyli kto?** dr n. med. prof. UJ Grzegorz Cebula

**15:30-15:45 Miejsce technik pozaustrojowych w nowoczesnej terapii stanów krytycznych.** dr hab. n. med. Matusz Puślecki

**15:45-16:00 Strategia wybory dostępu naczyniowego.** lek. Bartosz Sadownik

**16:00-16:15 Bez emocji nie ma dydaktyki.** mgr Szymon Rokicki

**16:15-16:30 Nauka zabawą, zabawa nauką, czyli jak przeżyć w SOR.** mgr Natalia Milewska, dr n. med. Włodek Janiszewski

**16:30-16:45 Przerwa kawowa**

**16:45-17:00 Game changer w ocenie treningu symulacyjnego.** dr Marek Dąbrowski, mgr Aleksandra Steliga

**WYSTĄPIENIA SPONSOROWANE:**

**17:00-17:15 Wirtualny pacjent - nowatorskie wsparcie zdobywania umiejętności klinicznych i egzaminowania.**Simedu

**17:15-17:30 Wystąpienie sponsorowane** Paramedyk24

**17:30-17:45 Sprawne kształcenie - P2P narzędzie rozwoju kompetencji w pielęgniarstwie.**Laerdal

**17:45-18:00 Nowoczesne zarządzanie, czyli jak opanować chaos w CSM.** Medcam

**18:00 - 19:00 Sesja posterowa**

**18:00 - 19:30 Czas dla wystawców**

**20:15 Spotkanie integracyjne w hotelu Holiday Inn**

|  |
| --- |
| Dzień 2 Sobota 9 września 2023r. |
| 9:00-10:30 Symulacje niskiej i pośredniej wierności |
| DOSTĘP NACZYNIOWY |
| Grupa 1 | **Grupa 2** | **Grupa 3** | **Grupa 4** |
| Procedura wprowadzania PIVC i prowadzenia bezpiecznej infuzjiMarta Jurkiewicz Sebastian Stefaniak | Obsługa portów naczyniowych, cewników centralnych; pobieranie krwi z dostępów naczyniowych**Grzegorz Cichowlas Klaudia Smyrek** | Anatomia, kaniulacja żyły szyjnej zewnętrznej**Bartosz Sadownik** **Agata Bryk** | Midline, kaniulacja pod usg**Artur Szymczak** **Maciej Latos** |
| INSTRUKTOR SYMULACJI MEDYCZNEJ |
| Grupa 5PEDIATRIA I NEONATOLOGIAMonika Buzanowska Bartosz Biedroń Alicja Kowalkiewicz-Kuta | **Grupa 6**WERYFIKACJA EU I OSCE**Wojciech Dzikowski Marek Dąbrowski Ewelina Nowak Aleksandra Steliga** | **Grupa 7**BADANIE FIZYKALNE I CHIRURGIA**Kazimiera Hebel Wojciech Kaczmarek Mateusz Puślecki Lidia Szlanga** | **Grupa 8**SPECJALISTA OPERACYJNY SYMULACJI**Norbert Toboła Bogusława Rydzewska Kamil Jabłoński** |
| Pielęgnacja dziecka, kaniulacja naczyń | OSCE | Chirurgia i drenaże | Wstęp |
| 10:30-11:30 Kontakt z wystawcami i przerwa kawowa |
| 11:30 - 14:30 Symulacje niskiej i pośredniej wierności |
| 11:30 – 13:00 |
| Grupa 1 | **Grupa 2** | **Grupa 3** | **Grupa 4** |
| Midline, kaniulacja pod usgArtur Szymczak Maciej Latos | Procedura wprowadzania PIVC i prowadzenia bezpiecznej infuzji**Marta Jurkiewicz** **Sebastian Stefaniak** | Obsługa portów naczyniowych, cewników centralnych; pobieranie krwi z dostępów naczyniowych**Grzegorz Cichowlas Klaudia Smyrek** | Anatomia, kaniulacja żyły szyjnej zewnętrznej**Bartosz Sadownik** **Agata Bryk** |
| 13:00 – 14:30 |
| Grupa 1 | **Grupa 2** | **Grupa 3** | **Grupa 4** |
| Anatomia, kaniulacja żyły szyjnej zewnętrznejBartosz Sadownik Agata Bryk | Midline, kaniulacja pod usg**Artur Szymczak** **Maciej Latos** | Procedura wprowadzania PIVC i prowadzenia bezpiecznej infuzji**Marta Jurkiewicz** **Sebastian Stefaniak** | Obsługa portów naczyniowych, cewników centralnych; pobieranie krwi z dostępów naczyniowych**Grzegorz Cichowlas Klaudia Smyrek** |
| 11:30 – 13:00 |
| Grupa 5PEDIATRIA I NEONATOLOGIAMonika Buzanowska Bartosz Biedroń Alicja Kowalkiewicz-Kuta | **Grupa 6**WERYFIKACJA EU I OSCE**Wojciech Dzikowski Marek Dąbrowski Ewelina Nowak Aleksandra Steliga** | **Grupa 7**BADANIE FIZYKALNE I CHIRURGIA**Kazimiera Hebel Wojciech Kaczmarek Mateusz Puślecki Lidia Szlanga** | **Grupa 8**SPECJALISTA OPERACYJNY SYMULACJI**Norbert Toboła Bogusława Rydzewska Kamil Jabłoński** |
| Badanie fizykalne dziecka | NW, PW, WW | Układ pokarmowy | Rany, Moulage |
| 13:00 – 14:30 |
| Grupa 5PEDIATRIA I NEONATOLOGIAMonika Buzanowska Bartosz Biedroń Alicja Kowalkiewicz-Kuta | **Grupa 6**WERYFIKACJA EU I OSCE**Wojciech Dzikowski Marek Dąbrowski Ewelina Nowak Aleksandra Steliga** | **Grupa 7**BADANIE FIZYKALNE I CHIRURGIA**Kazimiera Hebel Wojciech Kaczmarek Mateusz Puślecki Lidia Szlanga** | **Grupa 8**SPECJALISTA OPERACYJNY SYMULACJI**Norbert Toboła Bogusława Rydzewska Kamil Jabłoński** |
| ABC niemowlęcia | Gry | Układ krążenia | Tworzenie palet i system monitorowania pacjenta |
| 14:30-15:30 Obiad |
| 15:30 – 17:00 |
| Grupa 1 | **Grupa 2** | **Grupa 3** | **Grupa 4** |
| Obsługa portów naczyniowych, cewników centralnych; pobieranie krwi z dostępów naczyniowychGrzegorz Cichowlas Klaudia Smyrek | Anatomia, kaniulacja żyły szyjnej zewnętrznej**Bartosz Sadownik** **Agata Bryk** | Midline, kaniulacja pod usg**Artur Szymczak** **Maciej Latos** | Procedura wprowadzania PIVC i prowadzenia bezpiecznej infuzji**Marta Jurkiewicz** **Sebastian Stefaniak** |
| Grupa 5PEDIATRIA I NEONATOLOGIAAlicja Kowalkiewicz-Kuta | **Grupa 6**WERYFIKACJA EU I OSCE**Wojciech Dzikowski Marek Dąbrowski**  | **Grupa 7**BADANIE FIZYKALNE I CHIRURGIA**Dariusz Kozłowski** | **Grupa 8**SPECJALISTA OPERACYJNY SYMULACJI**Bartosz Sadownik** |
| ABC niemowlęcia | Checklisty | Układ oddechowy | Low coast simulation – silikony itd. |

|  |
| --- |
| **Niedziela, 10.09.2023r.**  |
|  | **DOSTĘP NACZYNIOWY** | **INSTRUKTOR SYMULACJI MEDYCZNEJ** |
|  |  |  |  |  | 7 | 8 | 9 | 11 |
| MODUŁ  | Scenariusz 1 | Scenariusz 1 | Scenariusz 2 | Scenariusz 2 | PEDIATRIA I NEONATOLOGIA | WERYFIKACJA EU I OSCE | BADANIE FIZYKALNE I CHIRURGIA | SPECJALISTA OPERACYJNY SYMULACJI |
| **POWADZĄCY** | Agata Bryk, Sebastian Stefaniak, Zofia Tekień-Jankowska | Grzegorz Cichowlas, Ewelina Nowak | Bartosz Sadownik Marceli Solecki, Szymon Rokicki | Artur Szymczak Maciej Latos Aleksandra Steliga | Monika Buzanowska, Bartosz Biedroń, Alicja Kuta | Wojciech Dzikowski Marek Dąbrowski | Kazimiera Hebel Wojciech Kaczmarek Mateusz Puślecki Lidia Szlanga | Norbert Toboła Bogusława Rydzewska Kamil Jabłoński |
| **09:00-11:00** | 1 | 2 | 3 | 4 | scenariusz 1 | Egzamin OSCE | scenariusz 1 z bad. brzucha | scenariusz 1 |
| **11:00-11:30** | **Przerwa kawowa** |
| **11:30-13:30** | 3 | 4 | 1 | 2 | scenariusz 2 | Egzamin OSCE | scenariusz 2 drenaż opł. | scenariusz 2 |
| **13:30-14:00** | **Obiad**  |
| **14:00-14:30** | **Debrief after debrief - wspólne zakończenie warsztatów**  |