

Nowatorska formuła – studenci dla studentów

Pierwsza edycja Studenckiej Konferencji Ratownictwa Medycznego Paramedic Junior odbyła się 30 maja 2018 r. w Auditorium Primum im. prof. Olgierda Narkiewicza. Organizatorem było Studenckie Koło Naukowe PARAMEDIC działające przy Katedrze i Klinice Medycyny Ratunkowej. Konferencja składała się z prelekcji przygotowanych przez studentów oraz sesji plakatowej.

Uczestnikami Konferencji byli studenci Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz goście z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz innych uniwersytetów medycznych. Założeniem organizatorów było stworzenie formatu, dzięki któremu studenci, którzy prowadzą badania, interesują się medycyną ratunkową i podobnymi dziedzinami, będą mogli przedstawić swoje prace wśród innych studentów.

Sesja prezentacji została podzielona na trzy bloki tematyczne. W pierwszym zostały zaprezentowane tematy z zakresu współpracy policji z Państwowym Ratownictwem Medycznym, prawa w skrajnych przypadkach pracy ratownika medycznego, aktualnych zmian z zakresu ochrony danych osobowych, przestrzegania praw pacjenta ze szczególnym uwzględnieniem prawa do godności, prywatności i intymności. Przedstawiona została również prelekcja ukazująca System Ratownictwa Medycznego w Niemczech, pracę jaką wykonują psy działające w ramach grup poszukiwawczych oraz temat założenia działalności gospodarczej przez ratownika medycznego.

Drugi blok skupiał się na postępowaniu przedszpitalnym. SKN Medycyny Ratunkowej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego zaprezentowało wyniki badań dotyczących intubacji dotchawiczej z zastosowaniem prowadnicy lub maski krtaniowej typu iGEL oraz schemat postępowania z pacjentem z uniesieniem odcinka ST. Przedstawione zostało również postępowanie z poszkodowanym po incydencie tonięcia, algorytm kardiowersji, stosowanie respiratoroterapii oraz postępowanie w przypadku hipotermii terapeutycznej.

Ostatni blok otworzyła prezentacja wyników badań na temat przyjmowanych przez społeczeństwo leków dostępnych bez recepty, następnie opisane zostało leczenie bólu i preparaty, które może podać samodzielnie ratownik medyczny, postępowanie przedszpitalne w urazach czaszkowo-mózgowych oraz urazach rdzenia. SKN Pielęgniarstwa Ratunkowego GUMed przygotowało prezentację o postępowaniu z pacjentem z ostrym zapaleniem trzustki, a SKN Ekonomia i Zarządzanie w Ochronie Zdrowia GUMed badanie psychiatryczne w pracy ratownika medycznego.

W przerwie pomiędzy prelekcjami uczestnicy mieli możliwość zapoznać się z plakatami, które przygotowane zostały przez studentów. Każdy uczestnik mógł oddać głos na najciekawszą pracę. Tematami plakatów było badanie fizy-



kalne, chirurgiczne zaopatrywanie dróg oddechowych, desmurgia, badanie fast usg, sprzęt stosowany w warunkach wojskowych oraz algorytmy i wzory przydatne w pediatrii.

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Gdańsku ufundowało dla autorów najlepszych prac nagrody. Za najlepszą prelekcję uczestnicy uznali pracę Mateusza Mociasa, studenta III roku ratownictwa medycznego GUMed pt. *Poszkodowany po incydencie tonięcia – wyzwania dla zespołu ratownictwa medycznego*. Nawiększą ilość głosów uzyskał plakat *Desmurgia – sztuka bandażowania* wykonany przez Adama Christowa, studenta I roku ratownictwa medycznego GUMed.

Formuła Konferencji studenci dla studentów, była bardzo dobrą okazją do sprawdzenia się w roli prelegenta lub wykonania pierwszego plakatu konferencyjnego. Studenci, którzy w tej edycji brali bierny udział w spotkaniu, byli odpowiednią publiką dla kolegów, którzy występowali po raz pierwszy. Słuchacze zostali zachęceni do przeprowadzania badań, kreowania swojej naukowej ścieżki i czynnego udziału w przyszłych edycjach Studenckiej Konferencji Ratownictwa Medycznego Paramedic Junior.

Konferencja została zorganizowana przez studentów SKN Paramedic, przy wsparciu opiekuna Koła mgr. Kamila Krzyżanowskiego, Pracowni Ratownictwa Medycznego, Katedry i Kliniki Medycyny Ratunkowej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Sekcji Informacji i Promocji GUMed, RCKiK Gdańsk oraz visitgdansk.com. ■

