

Nasi studenci najlepsi!

Wiedza, opanowanie, a do tego umiejętność udzielenia pierwszej pomocy osobie chorej na cukrzycę czy sprawne zabezpieczenie rany oka. Na III Akademickich Mistrzostwach Polski Pierwszej Pomocy poprzeczka była postawiona wysoko, ale studenci GUMed w składzie: Grzegorz Piotrowski (kierunek ratownictwo medyczne, III rok), Jagoda Jabłońska (kierunek ratownictwo medyczne, III rok), Robert Krefta (kierunek ratownictwo medyczne, III rok) najlepiej sprościli wyzwaniu i wygrali całe zawody, które odbyły się w Ustroniu w dniach 26-28 listopada 2018 r. Opiekunem SKN Paramedic, w którym aktywni są studenci jest mgr Kamil Krzyżanowski z Katedry i Kliniki Medycyny Ratunkowej GUMed.

Dwa dni zmagania były poświęcone na konkurencje praktyczne oraz test wiedzy. W obu przypadkach najlepsi byli studenci GUMed. Ostatni dzień III Akademickich Mistrzostw Polski podsumowało sympozjum pt. *Współczesne spojrzenie na bezpieczeństwo. Wymiar lokalny*. Po powrocie do Gdańska zwycięski zespół spotkał się z prorektorem ds. studenckich dr. hab. Tomaszem Smiataczem oraz dziekanem Wydziału Nauk o Zdrowiu prof. Andrzejem Basińskim.

Celem zawodów było podniesienie wśród studentów poziomu wiedzy i umiejętności z zakresu udzielania pierwszej pomocy oraz kształtowanie w nich kompetencji społecznych, szczególnie w sytuacji zagrożenia. ■



Naukowiec z wizytą w Chicago

Dr hab. Michał Pikuła z Pracowni Inżynierii Tkankowej i Medycyny Regeneracyjnej Zakładu Embriologii GUMed na zaproszenie światowej sławy mikrochirurga prof. Marii Siemionow przez tydzień przebywał w Laboratorium Mikrochirurgii Department of Orthopaedics, University of Illinois at Chicago. Naukowiec GUMed miał okazję przedstawić w Chicago wyniki badań swojego zespołu dotyczące biologii komórek macierzystych, nowych biomateriałów oraz związków immunoregulacyjnych i pro-regeneracyjnych. Omawiano także możliwości przyszłej współpracy naukowej zespołu prof. Siemionow oraz zespołu dr. hab. Pikuły.

Podczas wizyty dr. hab. Pikuła zapoznał się z prowadzoną przez prof. Siemionow i jej zespół tematyką badawczą, aktualnymi projektami naukowymi i technikami badawczymi.

Prof. Maria Siemionow jest światowej sławy naukowcem i chirurgiem, która wraz z zespołem dokonała pionierskiej operacji przeszczepienia twarzy (Cleveland, USA, 2008 r.). Prace prof. Siemionow cieszą się ogromnym zainteresowaniem naukowców na całym świecie i dotyczą m.in. zaawansowanych technik mikrochirurgii, medycyny regeneracyjnej oraz immunologii transplantacyjnej. Prof. Siemionow jest wyróżniona szeregiem prestiżowych nagród i odznaczeń polskich oraz międzynarodowych.

Współczesna transplantologia i inżynieria tkankowa wymaga zaangażowania naukowców z różnych dziedzin medycyny, biotechnologii i nauk pokrewnych. Daje to pole do tworzenia interdyscyplinarnych zespołów badawczych i wypracowania zupełnie nowych rozwiązań terapeutycznych. ■



Na zdjęciu prof. Maria Siemionow i współpracownicy wraz z dr Pauliną Langą (Postdoc, absolwentka GUMed, trzecia od prawej) oraz dr hab. Michał Pikuła (drugi od prawej), Chicago, UIC