

X jubileuszowy Medyczny Dzień Nauki

Atrakcyjna promocja nauk medycznych wśród najmłodszych



Tłumy dzieci i młodzieży, wykłady oraz pokazy laboratoryjne na kilkudziesięciu stoiskach – tak w telegraficznym skrócie wyglądała X, jubileuszowa odsłona Medycznego Dnia Nauki. Akcja promująca nauki medyczne wśród najmłodszych mieszkańców naszego województwa odbyła się 26 maja br. w godz. 9-13 w Collegium Biomedicum pod honorowym patronatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W imieniu organizatorów i władz Uczelni zgromadzonych gości i licznie przybyłą młodzież powitał rektor prof. Marcin Gruchała. Wśród obecnych nie zabrakło przedstawicieli firm sponsorskich, bez których pomocy i wsparcia niemożliwe byłoby zorganizowanie imprezy na taką skalę. W inauguracji X MDN uczestniczyli: Halina Lewkowska – wiceprezes Zarządu Fundacji ENERGA oraz Michał Gad – specjalista ds. PR Saur Neptun Gdańsk. Obecni byli również przedstawiciele GUMed: kanclerz Marek Langowski, prodziekan Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed prof. Stanisław Ołdziej oraz prodziekan Wydziału Farmaceutycznego prof. Maciej Jankowski. Wykład inauguracyjny dotyczący historii Medycznego Dnia Nauki wygłosiła dr Joanna Śliwińska, rzeczniczka Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, która przez ostatnie 9 lat koordynowała MDN.

Tradycyjnie krótkim wykładom towarzyszyły pokazy laboratoryjne i warsztaty z udzielania pierwszej pomocy czy nauka szycia chirurgicznego. Specjaliści z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego prezentowali, jaka jest różnica między żyłą a tętnicą, a na specjalnym fantomie każdy chętny mógł spróbować założyć wkłucie dożylnie. Młodzi naukowcy mogli wywołać burzę w probówce oraz wyhodować własny chemiczny ogród. Można było zobaczyć łańcuchy DNA, a także dowiedzieć się, jakie niebezpieczeństwa grożą nam ze strony organizmów niewidocznych gołym okiem. Była szansa na poznanie świata bakterii i obalenie mitów dotyczących cukrzycy. Chętni mogli dowiedzieć się jak korzystać z popularnych suplementów diety i jaką moc dają nam szczepienia. Nie zabrakło również nowinek ze świata biotechnologii, farmacji oraz chemii medycznej.

W ramach wydarzenia pojawiły się także atrakcje dla miłośników języków obcych. Właśnie z myślą o nich Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych GUMed przygotowało warsztaty aż w trzech językach. Prezentacje hiszpańskojęzyczne poświęcone były masażom relaksacyjnym oraz zagadnieniom ortodontycznym, a po francusku można było dowiedzieć się więcej na temat kosmetyków, ich składu oraz tego jak działają

na naszą skórę. Studenci farmacji przygotowali natomiast zajęcia w języku angielskim. W ramach prezentacji można było poznać historię układu okresowego pierwiastków, dowiedzieć się jak tlen, złoto, rtęć oraz srebro działają na nasz organizm oraz dlaczego w pracy farmaceuty tak ważna jest precyzja. Na 50 stoiskach tematycznych przeprowadzono różne warsztaty i pokazy. Chętni mogli samodzielnie wykonać model ręki z papieru lub zmierzyć się z gramami anatomicznymi na specjalnych stanowiskach komputerowych. Pod okiem młodych immunologów uczestnicy mieli okazję poznać podstawy funkcjonowania układu odpornościowego i zaszczepić pluszowego ochotnika, a razem z farmaceutami GUMed przygotowywali maści i proste kosmetyki. Na specjalnym modelu młodzi naukowcy mogli poznać budowę anatomiczną układu oddechowego, a przy użyciu тренаżera spróbować swoich sił w zabiegach chirurgicznych. Ponadto mogli dowiedzieć się czym są przyjazne bakterie i jaki mają wpływ na sylwetkę, nastrój, a nawet długość życia. Nie zabrakło także zwiedzania akademickiej Zwierzętarńi i degustacji zdrowych przekąsek przygotowanych przez młodych dietetyków. Niesłabnącym zainteresowaniem cieszyły się warsztaty z udzielania pierwszej pomocy, nauki szycia chirurgicznego czy samobadania piersi na specjalnym fantomie. Wszyscy chętni mogli skorzystać z bezpłatnego badania metodą kapilaroskopii, ocenić stan swojego uzębienia czy sprawdzić sprawność ręki przy użyciu dynamometru, testera czucia i trenera dłoni.

Szczegółowe informacje na temat akcji wraz z galerią zdjęć dostępne są na stronie www.medycznydziennauki.gumed.edu.pl.

Serdecznie dziękuję wszystkim za udział, zaangażowanie i obecność podczas tegorocznego Medycznego Dnia Nauki. Za pomoc i wsparcie dziękuję również kierownictwu i pracownikom Biura ds. Nauki i Działu Gospodarczego, Sekcjom: Transportu, Zaopatrzenia, Aparatury, Księgowości i Wydawnictw, fotografowi Zbyszkowi Wszeborowskiemu, graficzkę Sylwii Scisłowskiej oraz rzeczniczce prasowej GUMed Joannie Śliwińskiej.

Jednocześnie już teraz zapraszam do udziału w kolejnej edycji Medycznego Dnia Nauki w 2018 r.

Więcej na s. 51.

Łukasz Szulc,
Sekcja Informacji i Promocji

