

11 stycznia 2018 r. - Andrzej Czajkowski, dr inż., e-mail: A.Czajkowski@issi.uz.zgora.pl, ISSI, WIEiA, UZ, Aktualny i planowany stan wyposażenia i oprogramowania laboratorium gier i multimediiów

18 stycznia 2018 r. - Iwona Grobelna, dr inż., e-mail: i.grobelna@iee.uz.zgora.pl, IEE, WIEiA, UZ, Społeczne aspekty bezpieczeństwa Internetu przedmiotów

25 stycznia 2018 r. - Artur Gramacki, dr inż., e-mail: A.Gramacki@issi.uz.zgora.pl, ISSI, WIEiA, UZ, Zagadnienia

obliczeniowe w nieparametrycznych jądrowych estymatorach funkcji gęstości prawdopodobieństwa

Seminaria odbywają się w sali konferencyjnej Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych (budynek A-2, sala 412, ul. prof. Z. Szafrana 2) w czwartki o godzinie 10.45. Seminaria prowadzi prof. dr hab. Roman Gielerak.

Opracował: Marek Sawerwain

WYDZIAŁ LEKARSKI I NAUK O ZDROWIU

Studenci Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Mistrzami Polski w szyciu chirurgicznym!

W dniach 15-16 grudnia 2017r. odbyły się pierwsze Mistrzostwa Polski w Szyciu Chirurgicznym Studentów Medycyny zorganizowane przez Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego we współpracy z Katedrą i Kliniką Chirurgii, Traumatologii i Urologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu oraz Aesculap Akademia.

Głównym celem było podniesienie wiedzy i umiejętności studentów medycyny z zakresu technik szycia chirurgicznego, zapoznanie z nowoczesnymi materiałami szwennymi oraz integracja środowisk uczelni medycznych z całego kraju.

W pierwszym dniu mistrzostw odbył się cykl wykładów i prezentacji poprowadzonych przez prof. dr hab. Przemysława Mańkowskiego, lek. med. Patrycję Sosnowską i lek. med. Małgorzatę Rzanny-Owczarzak, przygotowujących zawodników do części praktycznej. Przyszli lekarze mieli okazję zapoznać się z podstawami szycia chirurgicznego, rodzajami zespołów jelitowych, nowoczesnymi materiałami szwennymi oraz filmami instruktażowymi dotyczącymi szwów i zespołów, które zaplanowano jako zadania konkursowe. Bardzo ciekawy był także wykład lek. med. Szymona Michniewicza pt. *Tworzenie kontrolowanego doświadczenia naśladowującego rzeczywisty proces, czyli kilka słów o symulacji medycznej.*

W zmaganiach wzięło udział 18 drużyn reprezentujących koła i stowarzyszenia studenckie uczelni medycznych całego kraju (Warszawa, Poznań, Kraków, Szczecin, Gdańsk, Olsztyn, Lublin, Zabrze, Białystok) w tym jedna z Ukrainy (Terespol). Reprezentacje składały się z czterech zawodników, byli nimi studenci medycyny od II do VI roku. Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu UZ zgłosił cztery drużyny.

Studenci wykonywali zadania na materiale biologicznym: wieprzowych brzuszkiach, nóżkach i jelitach. Były one zaplanowane i oceniane zgodnie w Regulaminem mistrzostw. Studenci mieli wykonać szwy skórne, zespolenie przewodu pokarmowego oraz opracować tzw. ranę specjalną. Podczas rywalizacji uczestnicy mogli korzystać z podpowiedzi opiekunów merytorycznych, wyznaczonych dla poszczególnych zespołów przez organizatorów.

Finalistami zostali:

I miejsce: Paweł Basatyga, Joanna Flisiewicz, Anna Gala, Oskar Pasek - Uniwersytet Zielonogórski

II miejsce: Piotr Jaworski, Maja Pęcherz, Katarzyna Sędkak, Mateusz Woźniakowski - Uniwersytet Medyczny w Lublinie

III miejsce: Izabela Górczyńska, Karolina Kędziora, Klaudia Szwakop, Miłosz Trojnar - Uniwersytet Zielonogórski

Zwycięzcy poza nagrodami rzeczowymi i pucharem wezmą udział w profesjonalnym kursie laparoskopii. Członkowie jury byli pod wrażeniem umiejętności studentów, stwierdzając bardzo wysoki poziom zawodów.

Gratulujemy!

Ewa Skorupka

