

SKN DiagMed

ZAKŁAD CHEMII KLINICZNEJ I DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

OPIEKUN KOŁA

Dr hab. Olga Ciepela

Kontakt: olga.ciepiela@wum.edu.pl

PRZEWODNICZĄCY KOŁA

Julia Stańczyk

<http://analitikamedyczna.pl/content/skn-diagmed>

<https://www.facebook.com/SKN-Medycyny-Laboratoryjnej-169765360600253>

30

maksymalna liczba członków

4

liczba publikacji naukowych z udziałem studentów w latach 2017–2021

8

liczba wystąpień studentów w latach 2017–2021

2

liczba grantów z udziałem studentów w latach 2016–2021

1

liczba doktorantów

ORGANIZACJA PRACY

Zwykle raz lub 2 razy w semestrze student bierze udział w warsztatach tematycznych (np. warsztaty koagulo-logiczne) lub pomaga w organizacji stoisk tematycznych podczas pikników naukowych (Piknik Naukowy Polskiego Radia Bis i Centrum Nauki Kopernik, pikniki połączone z obchodami Dnia Diagnostyki Laboratoryjnego czy Dnia Dziecka, pikniki w czasie akcji „Bezpieczne wakacje” oraz inne imprezy plenerowe).

Praca jest w kilkuosobowej grupie (2-3 osoby) pod opieką prowadzącego.

Cyklicznie (raz na miesiąc) odbywają się spotkania on-line wszystkich członków koła, na których omawiane są postępy pracy studentów oraz spotkania wszystkich członków koła w formie seminariów on-line, na których omawiane są np. wykorzystywane techniki, używane urządzenia.

MINIMALNE WYMAGANIA

Studenci od 2. roku studiów

ZAKRES REALIZOWANYCH PROJEKTÓW

Różne obszary medycyny/diagnostyki laboratoryjnej.

8 WYSTĄPIENIA STUDENTÓW W LATACH 2017–2021

- **Justyna Holka**, Monika Błocka-Gumowska. Hypersegmentation of granulocytes and monocytes in a patient with primary myelofibrosis Treated with Hydroxycarbamide. Lublin International Medical Congress 30.11-1.12.2018
- **Monika Słomka**. One blood sample – three different results. An effect of lipemia on complete blood count. Lublin International Medical Congress 30.11-1.12.2018
- **Izabela Michalczewska**. The frequency of ulcerative colitis and primary sclerosing cholangitis diagnosis in patients with atypical ANCA presence. Lublin International Medical Congress 30.11-1.12.2018
- **Justyna Holka**, Ciepela O. Monoclonal protein does not induce release of Neutrophil Extracellular Traps in patients with multiple myeloma. European Students Conference, Berlin, Germany; 25-28.09.2019

- **Magdalena Nowak**, Kozłowska E, Ciepiela O. Parathyroidectomy leads to decrease of osteopontin concentration in serum of patients with primary hyperparathyroidism. European Students Conference, Berlin, Germany; 25-28.09.2019
- **Justyna Holka**, Pawlak K, Ciepiela O. Seroprevalence of IgG Antibodies Against Measles In Selected Polish Population – Should We Be Re-Vaccinated? 6th Lublin International Congress For Students And Young Doctors, Lublin 28-30.11.2019, p.183
- **Maria Fołta**, Małecka M. COVID-19 patients hospitalized at the intensive care unit have high plasmacytes number in the peripheral blood smear and high concentration of polyclonal immunoglobulin free light chains in serum. 26th ISSC - International Student Scientific Conference, Gdańsk 21st-23rd May 2021
- **Wiktoria Przyborska, Karolina Zemlik**, Waszczuk-Gajda A, Małecka M, Ciepiela O. Zinc in serum of multiply myeloma patients. 16th Warsaw International Medical Congress, Warsaw 29-30.05.2021

2 GRANTY Z UDZIAŁEM STUDENTÓW PRYZNANE W LATACH 2016–2021

- Ocena wpływu stężenia riwaroksabanu w osoczu na skuteczność rozpuszczania skrzepliny w uszku lewego przedsionka u pacjentów z migotaniem przedsionków, **Katarzyna Janiszewska** i **Beata Harasimowicz** (kierunek: analityka medyczna), 2016/2017.
- Oznaczanie poziomu toksyn mocznicowych u osób otyłych przed i po operacji bariatrycznej, **Justyna Jurek** i **Joanna Ćwiek** (kierunek: analityka medyczna), 2016/2017.

WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z INNYMI JEDNOSTKAMI

WSPÓŁPRACA KRAJOWA

- Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
- WUM, Wydział Nauki o Zdrowiu
- Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej
- Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych
- Centralne Laboratorium Samodzielnego Publicznego Centralnego Szpitala Klinicznego

Projekt powstał pod patronatem:



PTSF WARSZAWA