

Doktoranci przedstawili swoje prace

XIX Sesja Sprawozdawcza uczestników II roku Studiów Doktoranckich Wydziału Lekarskiego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego odbyła się w dniach 14-16 maja br., zaś w dniach 21-23 maja 2018 r. seminarium doktoranckie uczestników IV roku Studiów Doktoranckich Wydziału Lekarskiego GUMed. Doktoranci prezentowali dotychczasowe wyniki swoich rozpraw doktorskich. Wystąpienia 69 uczestników ocenione zostały przez komisje specjalistów. Nagrody i wyróżnienia przyznano następującym osobom:

Nagrody:

■ mgr Anna Dukat-Mazurek, IV rok SD

Możliwości poprawy wyników transplantacji komórek krwiotwórczych i narządów litych poprzez genetyczną ocenę ryzyka wystąpienia powikłań oraz modyfikację doboru immunologicznego par dawca-biorca przed przeszczepem, promotor – dr hab. Maria Bieniaszewska, Katedra i Klinika Hematologii i Transplantologii

■ lek. Adam Gorczyński, II rok SD

Ocena częstości występowania nadekspresji ALK w wybranych nowotworach i jej podłoże molekularne, promotor – prof. dr hab. Wojciech Biernat, Katedra i Zakład Patomorfologii

■ lek. Ewa Kaczorowska, II rok SD

Znaczenie aplikacyjne wyników analizy mikromacierzy CGH w poradnictwie genetycznym, promotor – dr hab. Beata S. Lipska-Ziętkiewicz, Katedra i Zakład Biologii i Genetyki Medycznej

■ lek. Dorota Mehrholz, II rok SD

Interdyscyplinarne badania eksperymentalne oceniające możliwości zastosowania nanocząstek srebra jako miejscowego preparatu przeciwbakteryjnego, promotor – dr hab. Wioletta Barańska-Rybak, prof. nadzw., Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii

■ mgr inż. Agata Olejniczak, IV rok SD

Charakterystyka modelu sferycznego linii komórkowych raka jelita grubego i jego wykorzystanie w badaniach in vitro z komórkami immunokompetentnymi i związkami przeciwnowotworowymi, promotor – prof. dr hab. Zbigniew Kmieć, Katedra i Zakład Histologii

■ lek. Marcin Ostrowski, II rok SD

Badanie przesiewowe w grupie osób wysokiego ryzyka zachorowania na raka płuca – analiza diagnostyki, leczenia, epidemiologicznych czynników i molekularnych badań, promotor – prof. dr hab. Witold Rzyman, Katedra i Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej

■ lek. Anna Pomorska, IV rok SD

Próba stworzenia algorytmu diagnostycznego u dzieci z nawracającym powiększeniem dużych gruczołów ślinowych ze szczególnym uwzględnieniem wczesnej diagnostyki zespołu Sjögrena, dr hab. Ninella Irga-Jaworska, Katedra i Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii

Wyróżnienia:

■ lek. Olga Bielska, II rok SD

Aspekty genetyczne chorób przebiegających z krwinkomoczem – doniesienie wstępne, promotor – prof. dr hab. Aleksandra Żurowska, Katedra i Klinika Pediatrii, Nefrologii i Nadciśnienia

■ mgr Aleksandra Nowicka-Jaształ, IV rok SD

Związek przepuszczalności jelit z nadwrażliwością pokarmową IgG-zależną i ocena skuteczności diety eliminacyjno-rotacyjnej w ich regulacji u pacjentów dorosłych, promotor – prof. dr hab. Ewa Bryl, Zakład Patologii i Reumatologii Doświadczalnej

Wymienieni doktoranci otrzymali upominki ufundowane przez Gdański Uniwersytet Medyczny oraz nagrody finansowe. Doktorantom i promotorom serdecznie gratulujemy.

prof. Jacek M. Witkowski,
kierownik Studiów Doktoranckich Wydziału Lekarskiego

Wyróżnienie dla doktorantki

Katarzyna Szmygel, doktorantka Kliniki Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii otrzymała w nagrodę Grant Naukowy PTD im. prof. A. Czyżyka w wysokości 99 600 zł za projekt *Występowanie i wpływ hipoglikemii na profil sercowo-naczyniowy u pacjentów z cukrzycą typu 2 i bez cukrzycy poddanych chirurgii metabolicznej*. Uroczystość odbyła się 24 maja br. w trakcie ceremonii otwarcia XIX Zjazdu Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego w Katowicach.

W związku z epidemią otyłości i cukrzycy typu 2, następuje dynamiczny rozwój chirurgii metabolicznej. Coraz więcej pacjentów poddaje się tej metodzie leczenia, w związku z tym znamienne częściej obserwowane będą powikłania zabiegów bariatrycznych, w tym hipoglikemie. Występowanie hipoglikemii nie tylko powoduje pogorszenie komfortu życia w tej grupie pacjentów, ale poprzez potencjalnie niekorzystny wpływ na układ sercowo-naczyniowy może maskować korzyści ze spadku masy ciała uzyskane przy pomocy tej metody leczniczej. Projekt pozwoli zidentyfikować pacjentów z cukrzycą typu 2 poddawanych operacjom chirurgii metabolicznej, u których będzie podwyższone ryzyko wystąpienia hipoglikemii. Ponadto pozwoli na określenie w tej grupie pacjentów wpływu hipoglikemii, również w zależności od jej nasilenia, na układ sercowo-naczyniowy.

Projekt będzie realizowany we współpracy z Kliniką Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej. ■