



WARSZAWSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY

KONKURS PRAC MAGISTERSKICH

Wydziału Farmaceutycznego
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Kierunek Analityka Medyczna



Protokół z I etapu

XII Konkursu Prac Magisterskich Analityki Medycznej

2021/2022

Na XII Konkurs Prac Magisterskich dla kierunku Analityka Medyczna wpłynęło 9 prac magisterskich wykonanych w roku akademickim 2020/2021.

Powołany Komitet Organizacyjny Konkursu w składzie:

Przewodnicząca: dr hab. Agnieszka Bazylko - Prodziekan Wydziału Farmaceutycznego
dr hab. n. med. Olga Ciepela

Sekretarz: Julia Stańczyk

Studenci: Aleksandra Kumorek, Marcin Jaworski, Marcin Śmiarowski

nadał pracom magisterskim odpowiednie identyfikatory, podzielił prace w drodze losowania oraz przekazał do oceny wyznaczonym Zespołom Recenzentów. W ocenie zgłoszonych prac nie uczestniczyli pracownicy jednostek dydaktycznych, w których zostały wykonane prace magisterskie.

Zespoły Recenzentów w oparciu o ustalone zasady oceny punktowej prac zawarte w Regulaminie Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich przyznały odpowiednią punktację Autorom zgłoszonych prac magisterskich. Do Finału Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich zakwalifikowało się 8 prac (oznaczone w tabeli kolorem zielonym):



ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa
tel. 606292161
e-mail: kpm.analitikamed@gmail.com
www.kpm-wf.wum.edu.pl



WARSZAWSKI
UNIWERSYTET
MEDYCZNY

KONKURS PRAC MAGISTERSKICH

Wydziału Farmaceutycznego
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Kierunek Analityka Medyczna



Lp.	Nazwisko i imię Autora	Tytuł pracy magisterskiej	Suma przyznanych punktów
1.	Kruk Marta	<i>„Ocena związku pomiędzy stężeniem rozpuszczalnych markerów „wyczerpania” immunologicznego sPD-1 i sTim-3 w osoczu a stopniem zwłóknienia wątroby pacjentów z przewlekłym WZW C oraz wpływu skutecznej terapii przewlekłego WZW C na ich stężenie”</i>	126
2.	Glegocińska Karolina	<i>„Ocena korelacji między parametrami czerwono krwinkowymi a uśrednionym poziomem glikemii (AEG) i stężeniem hemoglobiny glikowanej”</i>	119
3.	Żaczko Mateusz	<i>„Badanie cytotoksycznego wpływu promieniowania alfa na komórki DU145”</i>	114
4.	Pepłowski Jakub	<i>„Analiza częstości mutacji w genie DHCR7 w materiale z poronień samoistnych”</i>	112
5.	Ślusarczyk Klaudia	<i>„Wpływ polimorfizmu C677T genu MTHFR na stężenie folianu i witaminy B12 oraz występowanie wybranych zaburzeń metabolicznych u osób dorosłych z otyłością”</i>	111
6.	Król Anna	<i>„Gospodarka hormonalna tarczycy a stres i libido u kobiet”</i>	103
7.	Zawadzki Bartosz	<i>„Ocena humoralnej odpowiedzi organizmu na szczepienia przeciwko COVID-19”</i>	102
8.	Bakuła Karolina	<i>„Oznaczenie przeciwciał skierowanych przeciwko wirusowi Torque Teno (IgM TTV i IgG TTV) w płynie mózgowo-rdzeniowym i surowicy krwi u pacjentów z zapaleniem mózgu”</i>	100
9.	Drozdowska Justyna	<i>„Badanie przenikalności przez skórę konserwantów obecnych w kosmetykach na modelowym układzie transdermalnym”</i>	81



ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa
tel. 606292161
e-mail: kpm.analitikamed@gmail.com
www.kpm-wf.wum.edu.pl