



**53. Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych
„Interdyscyplinarny charakter inteligentnych specjalizacji”
Olsztyn, 27-28 maja 2024 r.**

HARMONOGRAM SEKCJI

SEKCJA NAUK MEDYCZNYCH

Data i miejsce obrad: 27.05.2024 r., Centrum Medycyny Eksperymentalnej im. Emila Behringa, Al. Warszawska 30, sala nr 306

Skład komisji konkursowej: dr n. med. Katarzyna Jezierska-Woźniak (przewodniczący), dr inż. Emilia Sinderewicz, mgr Joanna Staszkiwicz-Chodor.

Godzina	Tytuł wystąpienia	Autor/ Autorzy	Reprezentowana uczelnia
SESJA REFERATOWA I			
10.30-10.45	Zastosowanie Matrycy Integra® DRT w leczeniu rany pourazowej u dziecka - opis przypadku i przegląd literatury.	Maria Jarząbek	UWM w Olsztynie Koło Chirurgii Dziecięcej
10.45-11.00	Wpływ niedoboru snu na wybrane aspekty funkcjonowania organizmu	Liliana Jasińska	UWM w Olsztynie SKN Chorób Wewnętrznych w ujęciu holistycznym
11.00-11.15	Confusing the non-specific symptoms of pancreatic cancer	Albert Staranowicz	WUM SKN Chirurgii „3. Piętro”
11.15-11.30	Techniki leczenia operacyjnego w dyskopatiach kręgosłupa.	Karolina Jabłońska	Uniwersytet Rzeszowski SKN Ortopedii Joint
11.30-11.45	Sztuczna inteligencja jako zastosowanie w ortopedii	Wiktoria Hander	Uniwersytet Rzeszowski SKN Ortopedii Joint
11.45-12.00	PRZERWA KAWOWA		
SESJA REFERATOWA II			
12.00-12.15	Wykorzystanie sztucznej inteligencji w obszarach nowych odkryć produktów leczniczych	Anastasia Shostak	UWM w Olsztynie
12.15-12.30	Sztuczna inteligencja kluczem w diagnozowaniu i leczeniu nowotworów?	Natalia Jaśkowska	UWM w Olsztynie KN Badań w Zdrowiu Publicznym
12.30-12.45	Witamina D3, a czerniak skóry w badaniach próbujących rozstrzygnąć problemy zdrowia publicznego	Karolina Kaczmarczyk	UWM w Olsztynie KN Badań w Zdrowiu Publicznym
12.45-13.00	Wybrane mechanizmy antybiotykooporności bakterii gram ujemnych zagrożeniem zdrowia publicznego.	Paulina Wójcicka	UWM w Olsztynie KN Badań w Zdrowiu Publicznym
13.00-13.15	Papierosy elektroniczne w świetle medycyny opartej na dowodach naukowych	Emilia Lemkowska	UWM w Olsztynie KN Badań w Zdrowiu Publicznym
13.15-13.30	PRZERWA KAWOWA		
SESJA REFERATOWA III			
13.30-13.45	Krwawienie z górnego odcinka przewodu pokarmowego i	Zuzanna Ostowicz	UWM w Olsztynie SKN Gastroenterologii

53. Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych „Interdyscyplinarny charakter inteligentnych specjalizacji”. Olsztyn, 27-28.05.2024 r.



	przypadkowe odkrycie 21-cm guza. Opis przypadku.		
13.45-14.00	Jeden Na Milion - Opis Przypadku Zespołu Budda-Chariego	Zuzanna Ostrowicz	UWM w Olsztynie SKN Gastroenterologii
14.00-14.15	Torbiel Tarlova - opis przypadku	Jovan Radičević	UWM w Olsztynie Studenckie Koło Anatomiczne
14.15-14.30	Czy polimorfizm pojedynczego nukleotydu rs12794714 w genie CYP2R1 może być biomarkerem predyspozycji do obłuzowania endoprotezy stawu biodrowego?	Maria Latacz	UWM w Olsztynie Międzywydziałowe Koło Naukowe Biochemii Medycznej
14.30-14.45	Identyfikacja metylacji adeniny mRNA u pacjentów chorych na COVID-19	Mateusz Kurzyński	UWM w Olsztynie Koło Naukowe nanoBOT
15.30-15.45	ZAKOŃCZENIE OBRAD ORAZ WRĘCZENIE NAGRODY ZA NAJLEPSZE WYSTĄPIENIE		