



WARSZAWSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY

WICEPRZEWODNICZĄCA RADY DYSCYPLINY NAUK MEDYCZNYCH

RND / RDNM/D/2023

Warszawa, dnia 22.09.2023 r.

Wiceprzewodnicząca Rady Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego **zawia**damia, że w dn. **12.10.2023 r. w sali 30 Centrum Biblioteczno-Informacyjnego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu

i dźwięku*:

1. godz. 9:00 - obrona rozprawy doktorskiej

lek. Mikołaja Sługockiego pt. „Ocena endoskopowa i morfometryczna naczyń podstawy mózgowia i ich rozwidleń”

Promotor: prof. dr hab. n. med. Bogdan Ciszek

Promotor pomocniczy: dr n. med. Sylwia Tarka

Recenzenci: prof. dr hab. n. med. Teresa Wierzba-Bobrowicz

Prof. dr hab. n.med. Małgorzata Szczerbo-Trojanowska

dr hab. n. med. Przemysław Kowiański, prof. uczelni

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej proszone są o podłączenie się do obrony za pośrednictwem komputera, używając linku:

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/88411302625?pwd=K3lhSlJRbVM5TGVAzFRoRmhmVWtoUT09>

Identyfikator spotkania: 884 1130 2625

Kod dostępu: 830410

2. godz. 10:30 - obrona rozprawy doktorskiej

lek. Agnieszki Jodzis pt. „Opinia pacjentek o cięciu cesarskim a preferowana droga ukończenia ciąży – zmiany na przestrzeni ostatniej dekady”

Promotor: dr hab. n. med. i n. o zdr. Anna Różańska-Walędziak

Recenzenci: dr hab. n. med. Piotr Sobiczewski, prof. NIO-PIB

prof. dr hab. n. med. Andrzej Starczewski

prof. dr hab. n. med. Błażej Męczekalski

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej proszone są o podłączenie się do obrony za pośrednictwem komputera, używając linku:

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/84148473059?pwd=OTI0OFVpdE5oaXd6SU56Nzk2c3hVQT09>

Identyfikator spotkania: 841 4847 3059

Kod dostępu: 704936

3. godz. 12:00 - obrona rozprawy doktorskiej

lek. Adriana Barzyca pt. „Wpływ dowieńcowego podania diphenyliodonium oraz L-argininy w buforze o kwasowym odczynie na wielkość blizny pozawałowej i występowanie zaburzeń rytmu serca u szczurów z niedokrwieniem i reperfuzją mięśnia sercowego ”

Promotor: prof. dr hab. n. med. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejewska

Promotor pomocniczy: dr n. med. Małgorzata Wojciechowska

Recenzenci: dr hab. n. med. Michał Mączewski, prof. CMKP

prof. dr hab. n. farm. Ewa Chabielska

prof. dr hab. n. med. Jerzy Jochem

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej proszone są o podłączenie się do obrony za pośrednictwem komputera, używając linku:

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/83066790586?pwd=YWISOUVRNkp3RnhHV2I3N2RETFfF2Zz09>

Identyfikator spotkania: 830 6679 0586

Kod dostępu: 541914

UWAGA:

Rozprawy doktorskie znajdują się do wglądu w Bibliotece Głównej WUM przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie

Streszczenia i recenzje ww. rozpraw są dostępne na stronie internetowej RDNM WUM pod adresem: <https://radydyscyplin.wum.edu.pl/przewody-doktorskie-wszczete-do-30-kwietnia-2019-r-n-med/obrony> lub <https://radydyscyplin.wum.edu.pl/postepowania-doktorskie-wszczete-po-30-wrzesnia-2019-r-n-med/obrony>

**Podstawa prawna: Na podstawie Art. 63. Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-Co-2, wprowadzającym zmiany w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 i 374) w art.178 ust.1a., w art.191 ust.1a i w art. 221 ust. 9a. oraz na podstawie Regulaminu Rad Dyscyplin Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.*

Wiceprzewodnicząca Rady
Dyscypliny Nauk Medycznych WUM


prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Marta Struga