



Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego **zawiadamia, że w dn. 14.05.2020 (czwartek) w sali 308 Centrum Biblioteczno-Informacyjnego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie** odbędą się publiczne obrony rozpraw doktorskich przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających ich przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku.*

godz. 10.00 - obrona rozprawy doktorskiej

mgr Angeliki Długosz

pt. „Związek locus 2p24.2 z przerostem lewej komory serca u chorych ze zwężeniem zastawki aortalnej”

Promotor: prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong

Recenzenci: prof. dr hab. n. med. Maciej Borowiec

prof. dr hab. n. med. Józef Dulak

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

Topic: Mgr Angelika Długosz - obrona pracy doktorskiej

Time: May 14, 2020 10:00 AM Warsaw

Join Zoom Meeting

<https://zoom.us/j/97387268476?pwd=cjJhRUE2Y2xNcDZANG1xRXZQZC9tZz09>

Meeting ID: 973 8726 8476

Password: 858854

godz.11.30 - obrona rozprawy doktorskiej

lek. Wojciecha Grabonia

pt. „Wpływ hipoksji i normoksji tkankowej na efekt Warburga w komórkach raka jelita grubego”

Promotor: prof. dr hab. n. med. Anna Barańczyk-Kuźma

Recenzenci: prof. dr hab. n. med. Piotr Laidler

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Sobolewski

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

Topic: Lek. Wojciech Graboń - obrona pracy doktorskiej

Time: May 14, 2020 11:30 AM Warsaw

Join Zoom Meeting

<https://zoom.us/j/96741072905?pwd=MHF2Nk1JbjZ5V2NtRnZ0NDNSUjFDQT09>

Meeting ID: 967 4107 2905

Password: 169368

godz. 13.00 - obrona rozprawy doktorskiej

lek. Agnieszki Dobrowolskiej-Redo

pt.: „Ocena czynników ryzyka śródporodowego cięcia cesarskiego u kobiet po przebytym cięciu cesarskim”

Promotor: dr hab. n. med. Ewa Romejko-Wolniewicz

Promotor pomocniczy: dr n. med. Julia Zaręba-Szczudlik

Recenzenci: dr hab. n. med. Hubert Huras, prof. Uniwersytetu Jagiellońskiego

dr hab. n. med. Andrzej Wróbel

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



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Rada Dyscypliny Nauk Medycznych (RDNM)



Topic: Lek. Agnieszka Dobrowolska-Redo - obrona pracy doktorskiej

Time: May 14, 2020 01:00 PM Warsaw

Join Zoom Meeting

<https://zoom.us/j/96717729538?pwd=bEw1dkFGWEZrOS9aV1JITG1GS0VuQT09>

Meeting ID: 967 1772 9538

Password: 926386

godz. 14.30 - obrona rozprawy doktorskiej

lek. Łukasz Kupisa

pt.: „Ocena ekspresji genów patogenów wirusowych w ścianie patologicznie zmienionych żył
powróżka nasiennego”

Promotor: dr hab. n. med. Piotr Dobroński

Recenzenci: prof. dr hab. n. med. Andrzej Paradysz

prof. dr hab. n. med. Henryk Zieliński

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

Topic: Lek. Łukasz Kupis - obrona pracy doktorskiej

Time: May 14, 2020 02:30 PM Warsaw

Join Zoom Meeting

<https://zoom.us/j/97114241993?pwd=dDI0bnN3S1ZLTW1jb2YwMTJyMVNJdz09>

Meeting ID: 971 1424 1993

Password: 574350

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 :

<http://radydyscyplin.wum.edu.pl/przewody-doktorskie-nauki-medyczne/przewody-doktorskie-wszczete-do-30-kwietnia-2019-r>.

**Podstawa prawna : Na podstawie Art63. 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.*

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Nauk Medycznych WUM
Krzysztof J. Filipiak
prof. dr hab. n. med. Krzysztof J. Filipiak