



WARSZAWSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY

WICEPRZEWODNICZĄCA RADY DYSCYPLINY NAUK MEDYCZNYCH

RND / RDNM/D/2024

Warszawa, dnia 12.04.2024 r.

Wiceprzewodnicząca Rady Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego **zawia**damia, że w dn. **23.04.2024 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. Katarzyny Karczewskiej, temat rozprawy: „**Ocena wybranych technik intubacji dooskrzelowej**”

Promotor: prof. dr hab. n. med. Łukasz Szarpak

Promotor pomocniczy: dr hab. n. med. Jacek Smereka, prof. Uczelni

Recenzenci:

prof. dr hab. n. med. Hanna Misiólek

dr hab. n. med. Tomasz Jurek, prof. Uczelni

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

Dołącz Zoom Spotkanie

<https://us06web.zoom.us/j/83475508200?pwd=s4pdLquo52jR6puOG0MaTA8QrUA2nZ.1>

Identyfikator spotkania: 834 7550 8200

Kod dostępu: 983651

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.*