

**MEDICINSKI
FAKULTET**

Adresa: Kruševac bb
81000 PODGORICA
CRNA GORA
Tel: +382 20 246 651
Fax: +382 20 243 842
www.ucg.ac.me/med
infomedf@ucg.ac.me



**FACULTY OF
MEDICINE**

Address: Krusevac bb
81000 PODGORICA
MONTENEGRO
Phone: +382 20 246 651
Fax: +382 20 243 842
www.ucg.ac.me/med
infomedf@ucg.ac.me

Broj: 428
Podgorica, 28.02.2025 godine

**Univerzitet Crne Gore
Centar za doktorske studije
Predsjedniku – Prof. dr Borisu Vukićeviću**

PREDMET: Dostava Zapisnika sa odbrane doktorske disertacije
dr med Isidore Rovčanin Dragović

U skladu sa Pravilima doktorskih studija Univerziteta Crne Gore, u prilogu dostavljamo Zapisnik o toku i rezultatu odbrane doktorske disertacije:
„NOVA METODA ZA STRATIFIKOVANJE RIZIKA ZA OBOLIJEVANJE OD ALCHAJMEROVE BOLESTI KOD PACIJENATA U CRNOJ GORI“, na službenom i engleskom jeziku, doktoranda dr med Isidore Rovčanin Dragović, odbranjene na Medicinskom fakultetu, 17.07.2024. godine.

Vijeće Medicinskog fakulteta se upoznalo sa Izvještajem o toku i rezultatu odbrane doktorske disertacije, koji je dostavila Komisija za odbranu i isti Vam prosledjujemo na dalju nadležnost.

Napominjemo da je razlog za kašnjenje dostavljanja Zapisnika, smrtni slučaj užeg člana porodice dr Apollonie Tullo.

S poštovanjem,

ODBORU ZA DOKTORSKE STUDIJE
SENATU UNIVERZITETA CRNE GORE



ZAPISNIK

o toku i rezultatu odbrane doktorske disertacije

**„NOVA METODA ZA STRATIFIKOVANJE RIZIKA ZA OBOLIEVANJE OD
ALCHAJMEROVE BOLESTI KOD PACIJENATA U CRNOJ GORI“**

kandidatkinje dr med Isidore Rovčanin Dragović

Održana doktorska disertacija: „NOVA METODA ZA STRATIFIKOVANJE RIZIKA ZA OBOLIEVANJE OD ALCHAJMEROVE BOLESTI KOD PACIJENATA U CRNOJ GORI“ kandidatkinje dr med Isidore Rovčanin Dragović održana je 17.07.2024. godine sa početkom u 16,00 časova u amfiteatru Medicinskog fakulteta.

Predsjednik Komisije prof. dr Miodrag Radunčević, je na početku odbrane iznio podatke o kandidatkinji i dao kratak prikaz disertacije.

Kandidatkinja dr med Isidora Rovčanin Dragović je u vremenu od 35 minuta, iznijela rezime rezultate i zaključke do kojih je došla u svojoj disertaciji.

Nakon saslušanog izlaganja, članovi Komisije su kandidatkinji postavljali pitanja, koja su se odnosila na rezultate dobijene u disertaciji, i ista čine sastavni dio Zapisnika.

Pošto je kandidatkinja odgovorila na postavljena pitanja, Komisija je jednoglasno donijela odluku, da je kandidatkinja dr med Isidora Rovčanin Dragović sa uspjehom odbranila doktorsku disertaciju pod nazivom:

**„NOVA METODA ZA STRATIFIKOVANJE RIZIKA ZA OBOLIEVANJE OD
ALCHAJMEROVE BOLESTI KOD PACIJENATA U CRNOJ GORI“**

Održana doktorska disertacija dr med Isidore Rovčanin Dragović završena je u 17,40 časova.



Komisija za odbranu doktorske disertacije podnosi ovaj Zapisnik Odboru za doktorske studije i Senatu Univerziteta Crne Gore, da se u daljoj proceduri, dr med Isidora Rovčanin Dragović, promoviše u doktora nauka (PhD) - Medicina.

Dva člana Komisije prof. dr Elka Stefanova (Beograd) i dr Apollonia Tullo (Italija) iz objektivnih razloga, odbrani doktorske disertacije su pristupili online.

Cijeli tok odbrane doktorske disertacije je sniman i simultano prevoden na engleskom jeziku.

Zapisnik sačinila

Komisija za odbranu doktorske disertacije

Sonja Vukićević

- Prof. dr Miodrag Radunović, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore - predsjednik
- Prof. dr Nataša Popović, vanredna profesorica Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore - mentor;
- Prof. dr Milica Martinović, redovna profesorica Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore - komentor;
- Prof. dr Elka Stefanova, redovna profesorica Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu - član;
- Dr Apollonia Tullo, istraživač Instituta za biomembrane, bioenergetiku i molekularnu biotehnologiju, Bari, Italija;

Apollonia Tullo
25.02.2025 19:10:12
GMT+02:00



ATT: SENATE OF THE UNIVERSITY OF MONTENEGRO

MINUTES

of the course and result of the doctoral dissertation defense

"A NEW METHOD FOR STRATIFICATION OF THE RISK OF ALZHEIMER'S DISEASE IN PATIENTS IN MONTENEGRO"

PhD candidate MD Isidora Rovčanin Dragović

Doctoral dissertation defense: "A NEW METHOD FOR STRATIFICATION OF THE RISK OF ALZHEIMER'S DISEASE IN PATIENTS IN MONTENEGRO" by PhD candidate MD Isidora Rovčanin Dragović was held on 17 July 2024, starting at 4:00 pm in the amphitheater of the Faculty of Medicine.

President of the Commission prof. Dr. Miodrag Radunović, at the beginning of the defense presented information about the candidate and gave a brief overview of the dissertation.

Within 35 minutes, PhD candidate MD Isidora Rovčanin Dragović presented the summary, results and conclusions she came to in her dissertation.

After hearing the presentation, the members of the Commission asked the candidate questions, which were related to the results obtained in the dissertation, and they form an integral part of the Minutes.

After the candidate answered the questions, the Commission unanimously decided that the candidate MD Isidora Rovčanin Dragović successfully defended her doctoral dissertation under the title:

A NEW METHOD FOR STRATIFICATION OF THE RISK OF ALZHEIMER'S DISEASE IN PATIENTS IN MONTENEGRO

The defense of the doctoral dissertation of MD Isidora Rovčanin Dragović, was completed at 17:40 h.

The Commission for the Defense of the Doctoral Dissertation shall submit these Minutes to the Committee for Doctoral Studies and the Senate of the University of Montenegro, thereby in the further procedure, MD Isidora Rovčanin Dragović, shall be promoted to Doctor of Science (PhD) - Medicine.



Two members of the Commission, Prof. Dr Elka Stefanova, (Belgrade) and Apollonia Tullo, Dr (Italy) for objective reasons, took part in the defense of doctoral dissertations online.

The entire defense of the doctoral dissertation was recorded and simultaneously translated into the English language.

The Minutes were prepared by the Commission for the Defense of the Doctoral Dissertation

Sonja Vukicević

- Prof. Dr. Miodrag Radunović, full professor of the Faculty of Medicine of the University of Montenegro – president.
- Prof. Dr. Nataša Popović, associate professor of the Faculty of Medicine, University of Montenegro - mentor;
- Prof. Dr. Milica Martinović, full professor of the Faculty of Medicine of the University of Montenegro – co-mentor;
- Prof. Dr. Elka Stefanova, full professor at the Faculty of Medicine, University of Belgrade - member;
- Dr Apollonia Tullo, researcher at the Institute for Biomembranes, Bioenergetics and Molecular Biotechnology, Bari, Italy.

 Apollonia Tullo
25.02.2025 19:11:13
GMT+02:00