

VIJEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA

Predmet: Ocjena master rada kandidata Suzane Šekularac

Vijeće Medicinskog fakulteta, postupajući po predlogu Komisije za master studije Medicinskog fakulteta, na sjednici održanoj 29.11.2023. godine, donijelo je Odluku broj: 1904/2 o imenovanju članova Komisije za ocjenu i odbranu master rada pod nazivom „Zastupljenost deformiteta kičmenog stuba kod učenika uzrasta 15-19 godina“ Suzane Šekularac, studentkinje master primijenjenih studija „Fizioterapija“. Imenovana je Komisija u sljedećem sastavu:

Doc. dr Dušan Mustur, docent Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, predsjednik

Prof. dr Dragan Radovanović, redovni profesor Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Nišu, mentor-član i

Prof. dr Miroslav Radunović, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, član.

Nakon detaljnog pregleda uradenog master rada, imenovana Komisija podnosi sledeći

I Z V J E Š T A J

o ocjeni master rada

KRATAK PRIKAZ MASTER RADA

POSTAVLJENI CILJ: Istraživanje je sprovedeno u cilju utvrđivanja zastupljenosti deformiteta kičmenog stuba kod srednjoškolaca uzrasta 15-19 godina.

PRIMIJENJENE METODE: Sprovedeno je primijenjeno, kvantitativno i opservacijsko istraživanje u vidu studije presjeka, sa ukupno 201 ispitanika, uzrasta 15-19 godina. Deformiteti kičmenog stuba su ispitivani primjenom: somatoskopske metode (metode posmatranja), metode viska i lenjira, Adamsovog testa, testa voljne kontrakcije mišića, testa podizanja ruke na konkavnoj strani tijela i Matijasovog testa. Analizirani su najčešći oblici deformiteta kičmenog stuba i distribucija deformiteta u odnosu na visinu, indeks tjelesne mase i pol ispitanika.

DOBIJENI REZULTATI I ZAKLJUČCI O REALIZOVANOM ISTRAŽIVANJU: Deformiteti kičmenog stuba su zastupljeni kod 56,7% srednjoškolaca, s tim da su najčešći skoliotični deformiteti, a najmanje su zastupljeni lordotični. Ne postoji značajna statistička povezanost između deformiteta i pola ($p=0,843$), kao i indeksa tjelesne mase ($p=0,153$). Utvrđena je povezanost između tjelesne visine i deformiteta ($p=0,005$). Značajna zastupljenost deformiteta kičmenog stuba uzrokovana je različitim činiocima, a naročito nepravilnim držanjem tijela prilikom sjedenja, ležanja i spavanja, kao i prekomjernim korišćenjem elektronskih uređaja. Istaknuta je neophodnost ciljane edukacije djece, roditelja i prosvjetnih radnika o posturalnim poremećajima, njihovom prepoznavanju i prevenciji, kao i promocija i ukazivanje na veliki značaj fizičke aktivnosti, organizovanih rekreativnih aktivnosti i

bavljenja sportom. Sugerisano je da periodični sistematski pregledi mogu biti od izuzetnog značaja u ranom otkrivanju deformiteta u mlađem uzrasnom dobu.

ZAKLJUČNI STAV I PRIJEDLOG KOMISIJE

Kandidat Suzana Šekularac izradila je master rad u skladu sa obrazloženjem koje je navedeno prilikom prijave teme. Master rad je urađen prema pravilima i principima naučnoistraživačkog rada, predstavlja rezultat originalnog i samostalnog rada magistranda, a kao cjelina zadovoljava sve kriterijume izrade i pisanja master rada. Ciljevi i hipoteze su postavljeni jasno i logično. Diskusija rezultata je relevantna i svrsishodna. Naučni doprinos urađenog master rada ogleda se u prezentovanju aktuelnih podataka o zastupljenosti deformiteta kičmenog stuba kod srednjoškolaca i preciznim preporukama za njihovo prepoznavanje i prevenciju.

Članovi Komisije, na osnovu ukupne ocjene master rada, jednoglasno daju pozitivnu ocjenu o završenom master radu pod nazivom „Zastupljenost deformiteta kičmenog stuba kod učenika uzrasta 15-19 godina“ Suzane Šekularac studenta master primijenjenih studija „Fizioterapije“ i predlažu članovima Vijeća Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore da prihvate ovaj Izvještaj i omoguće kandidatu da svoj master rad javno brani.

KOMISIJA

Doc. dr Dušan Mustur, Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, predsjednik Komisije

Prof. dr Dragan Radovanović, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Nišu, mentor

Prof. dr Miroslav Radunović, Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, član

Datum: _____