

KLASA: 602-08/25-01/05  
URBROJ: 238-10-169/25-07/01  
Ivanić-Grad, 27. svibnja 2025.

Na temelju članka 23. Statuta Veleučilišta Ivanić-Grad i prijedloga dekana Vijeće Veleučilišta na svojoj 16. sjednici u akademskoj godini 2024./2025. donosi

### **ODLUKU**

#### **o visini naknade za stručno usavršavanje Procjena funkcionalnih aktivnosti kod bolesnika**

##### **I.**

Vijeće Veleučilišta određuje visinu naknade za stručno usavršavanje *Procjena funkcionalnih aktivnosti kod bolesnika* (bez ECTS bodova) u visini 5€ po sudioniku usavršavanja.

Uplate se vrše uplatom na IBAN Veleučilišta Ivanić-Grad: HR0424840081135069251 uz naznaku „*Procjena funkcionalnih aktivnosti kod bolesnika – ime i prezime sudionika*“.

##### **II.**

Stručno usavršavanje se budi u Hrvatskoj komori fizioterapeuta.

Program usavršavanja se nalazi u privitku ove odluke.

##### **III.**

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Predsjednik Vijeća Veleučilišta:

doc. dr. sc. human. Mile Marinčić, prof. struč. stud., dekan

Dostaviti:

1. Vijeće Veleučilišta,
2. Pročelniku studijskog odjela fizioterapije (e-mail)
3. Voditelj poslova Tajništva,rada s ranjivim i podzastupljenim skupinama studenata te sustava cjeloživotnog obrazovanja (e-mail)
4. Pismohrana, ovdje.

### *Privitak 1*

#### PROGAM STRUČNOG USAVRŠAVANJA „PROCJENA FUNKCIONALNIH AKTIVNOSTI KOD BOLESNIKA“

Voditelj: Mark Tomaj, amg. physioth. v.pred.

Način izvođenja: online

Trajanje: 3 sata

Vrsta porgrama: stručno usavršavanje bez ECTS bodova

#### SAŽETAK:

Procjena funkcionalnih aktivnosti predstavlja temeljni element suvremene rehabilitacije i ključan korak u izradi ciljanog, individualiziranog rehabilitacijskog plana. Funkcionalna procjena omogućuje detaljno razumijevanje trenutnih sposobnosti pacijenta, utvrđivanje ograničenja te praćenje napretka tijekom terapijskog procesa. Današnji rehabilitacijski pristup temelji se na integraciji objektivnih podataka dobivenih pomoću napredne tehnologije, uz zadržavanje kliničke ekspertize i humanog pristupa terapeuta.

Uvođenje robotike, digitalnih senzora, sustava za analizu pokreta, softverskih aplikacija i virtualne stvarnosti omogućilo je znatno precizniju, ponovljivu i standardiziranu procjenu funkcionalnosti. Time se povećava učinkovitost liječenja, omogućuje rana intervencija te se poboljšava kvaliteta skrbi. Procjenjuju se parametri poput snage, pokretljivosti, koordinacije, ravnoteže, izdržljivosti, sposobnosti za izvođenje aktivnosti svakodnevnog života, ali i kognitivne sposobnosti, motivacija te stupanj samostalnosti pacijenata.

Kombinacija konvencionalnih metoda fizikalne terapije, manualnih tehniki i novih tehnologija omogućuje cjelovit pristup koji obuhvaća ne samo tijelo, već i psihološki aspekt oporavka. Uloga multidisciplinarnog tima, koji uključuje fizioterapeute, radne terapeute, liječnike specijaliste, psihologe i druge stručnjake, izuzetno je važna za sveobuhvatnu procjenu i učinkovit oporavak.

Cilj predavanja je prikazati suvremene metode i pristupe u procjeni funkcionalnih aktivnosti kod osoba s oštećenjima mišićno-koštanog i neurološkog sustava. Također će se analizirati dostupnost i implementacija ovih metoda u kliničkoj praksi u Hrvatskoj u usporedbi s drugim europskim zemljama. Poseban naglasak bit će na važnosti edukacije bolesnika i kontinuiranog stručnog usavršavanja terapeuta u cilju postizanja optimalnih rezultata rehabilitacije.

U ovom kontekstu, sve je veća potreba za razvojem nacionalnih smjernica koje bi standardizirale postupke procjene funkcionalnih aktivnosti u rehabilitaciji. Osim toga, važno je ulaganje u infrastrukturu, edukaciju kadra te dostupnost tehnologije kako bi se omogućilo ravnomjerno pružanje visokokvalitetne skrbi svim pacijentima, neovisno o geografskoj lokaciji ili ustanovi. Suvremena rehabilitacija zahtijeva i prilagodbu sustava zdravstva prema konceptu pacijenta u središtu skrbi, gdje je funkcionalna procjena početna točka za cijelokupni rehabilitacijski put.

Poseban izazov predstavlja primjena ovih naprednih metoda kod starije populacije, osoba s više kroničnih dijagnoza te onih s ograničenim digitalnim vještinama. Stoga je od iznimne važnosti osigurati da tehnologija bude prilagođena pacijentu, a ne obrnuto – kroz intuitivna sučelja, jasne smjernice i edukaciju kako bolesnika, tako i njegovih skrbnika. Personalizirani pristup koji uvažava životni kontekst, motivaciju, ciljeve i potrebe svakog pojedinca, uz podršku suvremenih alata, donosi najbolje rezultate i dugoročnu korist za pacijenta i zdravstveni sustav.

Ključne riječi: procjena funkcionalnosti, rehabilitacija, robotika, edukacija bolesnika