

MJERA	POPULACIJA	POSTUPCI	OBUHVAT (procjena broja postupaka po timu u jednoj godini)	IZVRŠITELJ - navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI - navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	Potrebno VRIJEME izvršitelja da se PROVEDE POSTUPAK (u minutama)	Potrebno VRIJEME suradnika da se PROVEDE POSTUPAK (u minutama)	Specifikacija nivoa nužnosti provođenja postupka s obrazloženjem(1-neophodno; 2-optimalno; 3-nadstandard)
A. OSNOVNI PROGRAM MJERA		postupci koje vrši tim specijaliste fizikalne i rehabilitacijske medicine(FRM) i suradnici						
Fizikalna medicina i rehabilitacija								
2.2.10.1. Primarna fizijatrijska obrada		sva populacija s teškoćama koje zahtjeva fizijatrijsku obradu						
		Specijalistički pregled specijaliste fizikalne medicine i rehabilitacije(FRM)						
	odrasli	Prvi specijalistički opći pregled spec.FRM	1700	spec. FRM	srednja medicinska sestra	35	20	1 - 1x u 6mjeseci u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak
	odrasli	Prvi kontrolni specijalistički pregled spec.FRM	1100	spec. FRM	srednja medicinska sestra	20	10	1 - 1x u 6 mjeseci 2 - 2x godišnje 3 - 3 x godišnje
	odrasli	Naredni kontrolni specijalistički pregled spec.FRM unutar iste godine	800	spec. FRM	srednja medicinska sestra	15	7	1 - 1x godišnje 2 - 2x godišnje 3 - 3 x godišnje
	odrasli	Specijalistički pregled spec.FRM uz davanje drugog mišljenja o stanju bolesnika	100	spec. FRM	srednja medicinska sestra	60	15	3 - 1x godišnje za istu dijagnozu
	odrasli	Konzultacija / pismeni savjet spec.FRM uz korištenje i očitavanje ostalih dijagnostičkih postupaka (laboratorijski nalazi, radiološke pretrage, CT, MR, EMG,EMNG, scintigrafija)	300	spec. FRM	srednja medicinska sestra	60	15	2 - 1xgodišnje za istu dijagnozu
	odrasli	Prvi specijalistički pregled FRM uz osnovnu ultrazvučnu dijagnostiku	1000	spec. FRM	medicinska sestra,prvostupnikfizioterapeut	45	15	1 - 1x godišnje u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak
	odrasli	Kontrolni specijalistički pregled spec. FRM uz osnovnu ultrazvučnu dijagnostiku	1000	spec. FRM	medicinska sestra,fizioterapeut prvostupnik	20	5	1 - 1x godišnje 2 - 2x godišnje 3 - 3 x godišnje
	odrasli	Dijagnostičke i terapijske punkcije, koštano zglobnog sustava uz aplikaciju lijeka	200	spec. FRM	medicinska sestra	20	10	1 - u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak
	odrasli	Prvi specijalistički pregled za osobe s onesposobljenošću (invalidnošću), odnosno potrebama za određenom vrstom ortopedskog pomagala	70	spec. FRM	medicinska sestra i fizioterapeut i radni terapeut,	40	15	1 - u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak
	odrasli	propisivanje ortopedskih pomagala,	90	spec. FRM	medicinska sestra i prvostupnik fizioterapeut i radni terapeut	15	15	1 - u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak
	odrasli	Prvi pregled spec. FRM, bolesnika s neuromuskularnim, spinalnim, kraniocerebralnim bolestima, politraumom i amputacijom udova, kardiovaskularnih, respiratornih i onkoloških bolesnika	50	spec. FRM	med sestra/terapeut,zdravstveni suradnici	60	30	1 - u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak
	odrasli	Kontrolni pregled spec. FRM bolesnika s neuromuskularnim, spinalnim, kraniocerebralnim bolestima, politraumom i amputacijom udova, kardiovaskularnih, respiratornih i onkoloških bolesnika	40	spec. FRM	med sestra/fizioterapeut,zdravstveni suradnici	30	15	1 - u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak
	djeca	Prvi pregled spec.FMR djeteta	600	spec. FRM	med sestra/fizioterapeut,zdravstveni suradnici	60	15	1-1x u 6mjeseci
	djeca	Kontrolni pregled specijaliste FRM djeteta	1200	spec. FRM	med sestra/fizioterapeut,zdravstveni suradnici	35	15	1--1xgod. 2--3x godišnje 3--više od 3x godišnje
dijagnostičke pretrage: elektrofiziološke	osobe s indikacijom	Standardna elektromiografija(EMG) gornjih ili donjih udova	do 1000	spec. FRM uz edukaciju	prvostupnik fizioterapeut uz edukaciju	30	30	1--1 x godišnje 2 - u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak
dijagnostičke pretrage: elektrofiziološke	osobe s indikacijom	Standardna EMG gornjih i donjih udova	do 1000	spec. FRM uz edukaciju	prvostupnik fizioterapeut uz edukaciju	60	60	1--1 x godišnje 2 - u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak
dijagnostičke pretrage: elektrofiziološke	osobe s indikacijom	Elektroencefalografija (ENG) jednog perifernog živca	do 1000	spec. FRM uz edukaciju	prvostupnik fizioterapeut uz edukaciju	10	10	1--1 x godišnje 2 - u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak
dijagnostičke pretrage: elektrofiziološke	osobe s indikacijom	Polisegmentna analiza brzine provođenja pojedinog živca	do 1000	spec. FRM uz edukaciju	prvostupnik fizioterapeut uz edukaciju	30	30	1--1 x godišnje 2 - u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak

MJERA	POPULACIJA	POSTUPCI	OBUHVAT (procjena broja postupaka po timu u jednoj godini)	IZVRŠITELJ - navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI - navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	Potrebno VRIJEME izvršitelja da se PROVEDE POSTUPAK (u minutama)	Potrebno VRIJEME suradnika da se PROVEDE POSTUPAK (u minutama)	Specifikacija nivoa nužnosti provođenja postupka s obrazloženjem(1- neophodno; 2-optimalno; 3-nadstandard)
dijagnostičke pretrage: elektrofiziološke	osobe s indikacijom	Refleksološka analiza	do 1000	spec. FRM uz edukaciju	prvostupnik fizioterapeut uz edukaciju	15	15	1--1 x godišnje 2 - u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak
dijagnostičke pretrage: elektrofiziološke	osobe s indikacijom	elektrokineziološka dijagnostika/EK/	do 1000	spec. FRM uz edukaciju	prvostupnik fizioterapeut uz edukaciju	60	90	1--1 x godišnje 2 - u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak
dijagnostičke pretrage: ultrazvučne	osobe s indikacijom	ultrazvučna dijagnostika lokomotornog sustava	do 1000	spec. FRM uz edukaciju	srednja med. sestra/prvostupnik fizioterapeut	UZV 15 min po zglobu	5	1--1 x godišnje za isti segment
dijagnostičke pretrage: ultrazvučne	osobe s indikacijom	Transkranijaska dopplerska kompjutorizirana analiza VB sliva(TCD VB)	do 3000	spec. FRM uz edukaciju	med sestra	20	5	1--1 x godišnje
dijagnostičke pretrage: ultrazvučne	osobe s indikacijom	Transkranijaski doppler pojedine krvne žile Willisovog kruga	do 3000	spec. FRM uz edukaciju	med sestra	20	5	1--1 x godišnje
dijagnostičke pretrage: ultrazvučne	osobe s indikacijom	Obojeni doppler karotidnih i vertebralnih arterija(CDFI)	do 3000	spec. FRM uz edukaciju	viša med sestra	30	15	1--1 x godišnje
dijagnostičke pretrage: ultrazvučne	osobe s indikacijom	Doppler arterija donjih ili gornjih udova	do 3000	spec. FRM uz edukaciju	viša med.sestra	45	10	1--1 x godišnje
dijagnostičke pretrage: ultrazvučne	osobe s indikacijom	Doppler vena donjih ili gornjih udova	do 3000	spec. FRM uz edukaciju	viša med.sestra	45	10	1--1 x godišnje
dijagnostičke pretrage: ultrazvučne	osobe s indikacijom	Doppler arterija donjih ili gornjih udova s mjerenjen segmentnih tlakova	do 3000	spec. FRM uz edukaciju	viša med.sestra uz edukaciju,	50	30	1--1 x godišnje
dijagnostičke pretrage: biomehanička analiza	osobe s indikacijom	izokinetički test	100	spec. FRM uz edukaciju	prvostupnik fizioterapeut	30	5	1- 1x godišnje
dijagnostičke pretrage: biomehanička analiza	osobe s indikacijom	stabilometrijski test na platformi	2(100-1000)	spec. FRM uz edukaciju	prvostupnik fizioterapeut	30	5	1-prije planiranja rehabilitacijskog programa
dijagnostičke pretrage: biomehanička analiza	osobe s indikacijom	dinamički test na platformi	2(100-1000)	spec. FRM uz edukaciju	prvostupnik fizioterapeut	30	5	1 -1x godišnje
dijagnostičke pretrage: biomehanička analiza	osobe s indikacijom	test raspodjele težine na platformi	2(100-1000)	spec. FRM uz edukaciju	prvostupnik fizioterapeut	30	5	1 -1xgodišnje
dijagnostičke pretrage	osobe s indikacijom	urodinamika	1(1-100)	spec. FRM uz edukaciju	med tehničar/srednja med sestra	45	45	1- 1x godišnje 2- 2x god
terapijski postupci	sva populacija	edukacija bolesnika i obitelji	3 (1000-10.000)	spec. FRM	po potrebi med sestra/terapeut	45	45	1-1xgod 2-po potrebi
terapijski postupci	osobe s indikacijom	Manipulacija kralježnice. metoda oslobađanja blokiranog gibljivog segmenta cervikalne ili torakalne ili lumbalne kralježnice Imobilizacija i potpora	2(100-1000)	spec FRM uz edukaciju	nema	30	0	1 - 1-2x godišnje
terapijski postupci	osobe s indikacijom	Trakcije (intermitentna, konstantna). Terapijska tehnika, s kojom izvodimo zatezanje na zglobne strukture Drugi mehanički postupci	1(1-100)	prvostupnik fizioterapeut,edu ciran	nema	20	0	1 -1x godišnje
terapijski postupci	osobe s indikacijom	Jednokratna aplikacija akupunkturne terapije ili laser - akupunkture s helium laserom. Uključuje i orijentacijski razgovor (pregled)	1(1-100)	spec.FRM, educiran	nema	30	0	1 - 1x godišnje na jedan segment (ukupno 10x)
terapijski postupci	osobe s indikacijom	Injekcija u područje zglobnih nastavaka kralježnice	1(1-100)	spec. FRM	med.sestra	30	10	1 - 1x u 6 mjeseci u isti segment, maks.3 infiltracije
terapijski postupci	osobe s indikacijom	lokalna infiltracija lijeka u zglob	1(1-100)	spec. FRM	medicinska sestra	15	10	1 - 2-3 infiltracije po zglobu, maksimalno 2x godišnje
terapijski postupci	osobe s indikacijom	Punkcija zgloba	1(1-100)	spec. FRM	medicinska sestra,	30	15	1 - 2 do 3 puta u nizu u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak, maksimalno 2 puta godišnje
terapijski postupci	osobe s indikacijom	Infiltracija lijeka na hvatiste tetiva	1(1-100)	spec. FRM	medicinska sestra,	15	10	1 -1x, 2- 2-3x u isti segment, maks.2x godišnje
terapijski postupci	osobe s indikacijom	Infiltracija lijeka u burzu	1(1-100)	spec. FRM	medicinska sestra,	20	10	1 - 1x, 2- 2-3x u isti segment maks. 2x godišnje
terapijski postupci	osobe s indikacijom	Infiltracija lijeka tetivne ovojnice u području ručnog zgloba, šake i prstiju	1(1-100)	spec. FRM	medicinska sestra,	10	10	1 - 1x, 2- 2-3x u isti segment maks. 2x godišnje

OSTALI POSTUPCI IZ DJELATNOSTI FIZIKALNE I REHABILITACIJSKE MEDICINE

MJERA	POPULACIJA	POSTUPCI	Broj postupaka po timu - 1-1-100; 2-100-1000; 3-1000-10000; 4-10 000-30 000; 5-30 000-50000; 6- više od 50000	IZVRŠITELJ - navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI - navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	Potrebno VRIJEME izvršitelja da se PROVEDE POSTUPAK (u minutama)	potrebno VRIJEME suradnika da se PROVEDE POSTUPAK (u minutama)	Udio (%) potrošnog materijala u ukupnoj cijeni postupka - samo za specijalistiku	Specifikacija nivoa nužnosti provođenja postupka s obrazloženjem (1-neophodno; 2-optimalno; 3-nadstandard)
Primarna fizijatrijska obrada	Bolesnici s degenerativnim, upalnim i metaboličkim bolestima i zglobova i kralježnice, s neurološkim bolestima i stanjima, ozljedama kralježnične moždine, kraniocerebralnim ozljedama, bolesnici s amputacijom udova, politraumatizirani bolesnici, i postoperativna rehabilitacija, kardiovaskularni i onkološki bolesnici.	Prvi pregled: klinički pregled liječnika specijaliste fizikalne medicine i rehabilitacije, djeteta i odraslog (anamneza, opći, fizijatrijski status, orijentacijski neurološki status, funkcionalna mjerenja mišićnokožnog sustava (antropometrijska, goniometrija, MMT), ocjena funkcionalnog stanja bolesnika .Uporaba generičkih i specifičnih testova i upitnika (Barthelov index, FIM, Mini Best Test, WOMAC, HAQ, BASFI, SF-36, Glasgow coma scale, Mini mental status, Rancho Los Amigos kognitivna skala, Berg balance scale, ASIA score, SCIM II, CHART, WISCI, Aschworth scale, Timed up and go test, funkcionalna evaluacija lokomotornog sustava, mišljenje o sposobnosti i samostalnosti (potrebi za tuđom pomoći), propisivanje ortopedskih pomagala. Prvi pregled uključuje i mišljenje za medicinsku stacionarnu rehabilitaciju i medicinsku rehabilitaciju u kući	3(1000- 4000)	spec. FRM	medicinska sestra, prvostupnik fizioterapeut, radni terapeuti/educirani neurorazvojni terapeut	35 min + vrijeme za funkcionalno testiranje prema vrsti bolesti (20-60min.)	20-60 ovisno o primijenjenom testu		1 - u skladu s indikacijom koja iziskuje ovaj postupak
Primarna fizijatrijska obrada	Djeca s upalnim bolestima kostiju, zglobova, mišića i vezivnog tkiva, i djeca s čimbenicima rizika, djeca s prirođenim anomalijama, metaboličkim i genetskim bolestima, traumom i neuromišićnim bolestima	prvi pregled: heteroanamneza, anamnese, inspekcija, palpacija, fizijatrijski status i orijentacijski neurološki status sa ocjenom stupnja neurorazvoja, kvalitativna analiza općih pokreta po Prechtlu, Hadders Algri, Bobath-u test, testiranje po Vojtji , GMFM, MACS,	3	spec. FRM	medicinska sestra, prvostupnik fizioterapeut, radni terapeut educirani neurorazvojni terapeut	60	0		1 -- za klinička stanja kod kojih se očekuje poboljšanje kontrolni pregled 3x godišnje nakon provedenog ciklusa fizikalne terapije, kod djece s lezijom centralnog ili perifernog živčanog sustava kontrole mogu biti i češće od 3x godišnje; 2 - kod bolnih sindroma kod kojih nije postignuto bitno smanjenje bola primjenom 2 ciklusa fizikalne terapije potrebu za kontrolnim pregledom postavlja obiteljski liječnik ne češće od 2x godišnje; 3 - kod održavajuće rehabilitacije u stanjima kod kojih se ne očekuje poboljšanje potrebu za kontrolnim pregledom određuje obiteljski liječnik ne češće od 1x godišnje
Primarna fizijatrijska obrada	Djeca s upalnim bolestima kostiju, zglobova, mišića i vezivnog tkiva, i djeca s čimbenicima rizika, djeca s prirođenim anomalijama, metaboličkim i genetskim bolestima, traumom i neuromišićnim bolestima	kontrolni pregled; uključuje orijentacijski opći pregled i ciljani pregled liječenog zgloba ili regije, kontrolna funkcionalna mjerenja lokomotornog sustava, praćenje ishoda terapije, procjena stupnja i kvalitete neurorazvoja	3	spec. FRM	medicinska sestra, prvostupnik fizioterapeut, radni terapeut educirani neurorazvojni terapeut	30	0		1 -- za klinička stanja kod kojih se očekuje poboljšanje kontrolni pregled 3x godišnje nakon provedenog ciklusa fizikalne terapije, kod djece s lezijom centralnog ili perifernog živčanog sustava kontrole mogu biti i češće od 3x godišnje; 2 - kod bolnih sindroma kod kojih nije postignuto bitno smanjenje bola primjenom 2 ciklusa fizikalne terapije potrebu za kontrolnim pregledom postavlja obiteljski liječnik ne češće od 2x godišnje; 3 - kod održavajuće rehabilitacije u stanjima kod kojih se ne očekuje poboljšanje potrebu za kontrolnim pregledom određuje obiteljski liječnik ne češće od 1x godišnje
Dijagnostika bolesti koje kao jedan od simptoma imaju i promjene na lokomotornom sustavu		Elektrodijagnostika: elektrofiziološka ispitivanja (EMNG, EK i dr.), urodinamika, stabilometrija, izokinetička dinamometrija.	2	spec. FRM uz edukaciju	prvostupnik fizioterapeut uz edukaciju	30-60	30-90		1 - 1x godišnje /kod djece broj postupaka ovisi o potrebi; 2 - 2x godišnje; 3 - 3x godišnje
		UZV dijagnostika lokomotornog sustava (pregled jednog velikog zgloba, pregled više malih zglobova šaka i stopala, pregled mišića, tetiva, liqamenata) (PD)	2	spec. FRM uz edukaciju	prvostupnik fizioterapeut uz edukaciju	20	41552		1 - 1x godišnje /kod djece broj postupaka može ovisiti o potrebi; 2 - 2x godišnje; 3 - 3x godišnje
		Biomehanička analiza i vrednovanje liječenja sustava za kretanje, podobarografija	2	spec. FRM uz edukaciju	prvostupnik fizioterapeut, radni terapeut	60	60		1 - 1x godišnje/ kod djece i stanja s funkcionalnim poboljšanjima moguće je i češće provođenje ovog postupka; 2-2x godišnje; 3-3x godišnje
Skeletomuskularne funkcije		Maksimalna snaga mišićnih grupa. Upotreba raznih metodskih pomagala za određivanje snage mišićnih grupa (ergometri, skripci s određenom težinom i sl.), stisak i povlačenje **	3	prvostupnik fizioterapeut		10			1- kod indikacija
		Testiranje hoda. Utvrđivanje funkcionalne sposobnosti hodanja pod različitim uvjetima	2	spec. FRM	prvostupnik fizioterapeut	10	25		1- kod indikacija
		Analiza hoda. Utvrđivanje patološkog hoda i odstupanja od uzoraka normalnog hoda	2	spec. FRM	prvostupnik fizioterapeut	10	5		1- kod indikacija
		Test motoričkih funkcija. Klinička metoda pretrage za utvrđivanje raznih uzoraka aktivne pokretljivosti	3	spec. FRM		30			1- kod indikacija
		Miotest. Klinička instrumentalna metoda pretrage za utvrđivanje sposobnosti nošenja bioelektrične ručne proteze	3	spec. FRM	prvostupnik fizioterapeut	5	30		1- kod indikacija
	osobe s indikacijom	Dinamometrija ili test mjerenja snage jednoga segmenta (do 3 segmenta)	4	prvostupnik fizioterapeut		10			1 - kod indikacije
	osobe s indikacijom	Kineziološko mjerenje hoda s elektrobarogramom ili elektrogoniogramom. Kliničko laboratorijska metoda pretrage evaluacije hoda oba donja uda ili pokreta u gležnju, koljena i kuka obaju donjihudova tijekom hodanja.	1	spec. FRM uz edukaciju	prvostupnik fizioterapeut uz edukaciju	60	60		1 - kod indikacije
	osobe s indikacijom	Kineziološko mjerenje hoda s polielektromiogramom ili mjerenje pokreta gornjeg uda s elektrogoniogramom te polielektromiogramom. Kliničko laboratorijska metoda pretrage električne aktivnosti najmanje osam mišićnih grupa obaju donjih udova tijekom hodanja ili pokreta i hotimične i refleksne električne aktivnosti grupagornjeg uda. Kineziološko mjerenje pokreta kralježnice.	1	spec. FRM uz edukaciju	prvostupnik fizioterapeut uz edukaciju	60	90		1 - kod indikacije

	osobe s indikacijom	Određivanje mineralnog sadržaja skeleta (denzitometrija)	1	spec. FRM uz edukaciju		20		1 - do 65 godine života s indikacijom ; 2 - od 65-75 godine života s indikacijom ; 3 - za osobe starije od 75 godina s indikacijom
Hidroterapija		Hidroterapija teško pokretnih bolesnika (Hubbard kada)	3	prvostupnik fizioterapeut		30-45	0	1 - postupak je neophodan kod bolesnika koji ne mogu provoditi hidrokineziterapiju u bazenu zbog teške pokretljivosti ili ukoliko postoji potreba za termoneutralnom vodom, a postoji kontrakturna na zglobovima donjih ili generalizirano povišenje tonusa - u navedenim indikacijama moguće je provesti i do 4 ciklusa terapija godišnje; 2 - kod bolesnika s umjerenom teškom pokretljivošću, umjerenih kontrakturna zglobova ili umjerenog povišenja tonusa - u navedenim indikacijama moguće je provesti i do 2 ciklusa terapija godišnje; 3 - kod stanja koja nisu specificirana pod 1 i 2
Hidroterapija i aeroterapija		- individualna - hidrogimnastika u bazenu ili u kadi (normalna, termalna ili morska voda) Terapeutska tehnika za pridobivanje glibljivosti i - ili mišićne snage. Vježbe su prilagodjene bolesnikovoj bolesti ili ozljedi.	3	prvostupnik fizioterapeut		45		1 - 1 x godišnje, veći broj ciklusa terapija moguće je kod kliničkih stanja kod koji se bilježi znatan napredak funkcionalnih sposobnosti; 2 - 2 x godišnje za klinička stanja kod koji se bilježi umjereni napredak funkcionalnih sposobnosti; 3 - 3x godišnje za kronična stanja
		- grupna - hidrogimnastika u bazenu (normalna, termalna ili morska voda) Terapeutska tehnika s kojom čuvamo i poboljšavamo tjelesne spo- sobnosti. Skupina broji 8 do 15 osoba.	3	prvostupnik fizioterapeut		30		1 - 1 x godišnje, veći broj ciklusa terapija moguće je kod kliničkih stanja kod koji se bilježi znatan napredak funkcionalnih sposobnosti; 2 - 2 x godišnje za klinička stanja kod koji se bilježi umjereni napredak funkcionalnih sposobnosti; 3 - 3x godišnje za kronična stanja
		Fizioterapeutska tehnika masaže vodenim mlazom pod pritiskom - cijelog tijela	2	prvostupnik fizioterapeut		30		1 - kod bolesnika s generalizirano povišenim tonusom; 3 - kod ostalih indikacija
Terapija s podvodnom masažom. - cijelog ili pojedinih dijelova tijela.		Fizioterapeutska tehnika masaže vodenim mlazom pod pritiskom - pojedinih dijelova tijela.	2	prvostupnik fizioterapeut		15-25, ovisno da li se radi o jednom ili dva segmenta		2 - U bolesnika s bolnim sindromima uz lokalizirano povišenje tonusa; 3- smetnje osjeta, parestezije, kod isključivo bolnih sindromi bez povišenja tonusa
		Kupke, djelomične (Haufe, izmjenične, vrtložne, biserne)	2	prvostupnik fizioterapeut		15		2 - U bolesnika s bolnim sindromima uz lokalizirano povišenje tonusa; 3- smetnje osjeta, parestezije, kod isključivo bolnih sindromi bez povišenja tonusa ograničenje -10 procedura u kontinuitetu
		Ekstenzija kralježnice u bazenu	1	prvostupnik fizioterapeut		15		1 - u bolesnika s vertebralnim uzrokom bolova kod kojih MR kralježnice utvrdi postojanje hernije, a na rgt nema kontraindikacija za ovaj postupak. Napomena: Prije provođenja trakcije potrebno je učiniti rgt kralježnice da se isključuje kontraindikacije. Prije provođenja trakcije treba provesti neki oblik termoterapije.
Termoterapija		Lokalno grijanje (IC). Terapeutska tehnika površinskog zagrijavanja pojedinih dijelova tijela s IC svjetlićkom	3	prvostupnik fizioterapeut		15		1 - bolni sindromi uz lokalno jače povišenje tonusa - moguće je godišnje provođenje 3 ciklusa ovih postupaka po 10 u kontinuitetu; 2 - bolni sindromi uz lokalno umjereni povišenje tonusa - moguće je 2 ciklusa ovih postupaka; 3 - kod ne postoji povišenje tonusa
Druge terapije s fizikalnim agensima grijanje ili ohladjivanje		Opće zagrijavanje tijela (grijaći luk, hipertermija cijelog tijela). Terapeutska tehnika površinskog zagrijavanja tijela jastukom, grijaćim lukom i slično	3	prvostupnik fizioterapeut		10		1 - bolni sindromi uz lokalno jače povišenje tonusa - moguće je godišnje provođenje 2 ciklusa ovih postupaka; 2 - bolni sindromi uz lokalno umjereni povišenje tonusa - moguće je 2 ciklusa ovih postupaka; 3 - kod ne postoji povišenje tonusa
		Omoti, oblozi. Terapeutska tehnika za lokalno zagrijavanje ili ohladjivanje tijela omotima i oblozima, (kriopak, kriomasaža, termopak - bez obzira na broj)	3	prvostupnik fizioterapeut	prvostupnik fizioterapeut	10		1 - lokalno hlađenje u slučaju postojanja otekline, hipertermije, neposredno nakon traume; lokalno zagrijavanje kod kontrakturna, prije individualnih vježbi; kod lokalnog povišenja tonusa 3- samo bolna stanja 10-20 procedura u kontinuitetu
		Prirodni faktori: organski i anorganski, peloidi, CO2 kupelji, fango oblozi, jodni, omoti, parafinski oblozi - bez obzira na broj	3	prvostupnik fizioterapeut		20		1 - kod propisanih indikacija 1 x godišnje; 2 - kod postavljenih indikacija 2 x godišnje; 3 - kod postavljenih indikacija 3 x godišnje maksimalno 10 procedura u kontinuitetu
		Dijatermija. Terapeutska tehnika lokalnog dubinskog zagrijavanja tijela visokofrekventnim strujama (UKW, KV, MV, itd.)	2	prvostupnik fizioterapeut		20		1 - kod propisanih indikacija 1 x godišnje; 2 - kod postavljenih indikacija 2 x godišnje; 3 - kod postavljenih indikacija 3 x godišnje maksimalno 10 procedura u kontinuitetu
		Magnetoterapija fiksna ili impulsna	3	prvostupnik fizioterapeut		20-30		1 - prema indikaciji 2x godišnje po 10 postupaka u kontinuitetu; 2- 3x godišnje prema indikaciji 3 - maksimalno 4x godišnje 10 postupaka u kontinuitetu
		Terapija s ultravioletnom svjetlošću. Terapeutska tehnika za zračenje tijela (cijelog ili pojedinih dijelova) s ultravioletnim zrakama.	2	prvostupnik fizioterapeut		15		1 - kod propisanih indikacija 1 x godišnje; 2 - kod postavljenih indikacija 2 x godišnje; 3 - kod postavljenih indikacija 3 x godišnje
Zračenje i fototerapija		Selektivna ultravioletna fototerapija (SUP), prvo ili ponovno zračenje	2	Liječnik spec.	prvostupnik fizioterapeut	5	20	1 - kod propisanih indikacija 1 x godišnje; 2 - kod postavljenih indikacija 2 x godišnje; 3 - kod postavljenih indikacija 3 x godišnje
		Helij - argon laser	3	prvostupnik fizioterapeut		15		1 - kod propisanih indikacija 1 x godišnje; 2 - kod postavljenih indikacija 2 x godišnje; 3 - kod postavljenih indikacija 3 x godišnje
		Argon laser	3	spec. FRM	Viša med. sestra	30	30	1 - kod propisanih indikacija 1 x godišnje; 2 - kod postavljenih indikacija 2 x godišnje; 3 - kod postavljenih indikacija 3 x godišnje
		Xenon, Y.A.G., HILT	2	spec. FRM	Viša med. sestra	40	40	1 - kod propisanih indikacija 1 x godišnje; 2 - kod postavljenih indikacija 2 x godišnje; 3 - kod postavljenih indikacija 3 x godišnje

elektroterapija		Elektrostimulacija. Terapeutska tehnika za umjetno pobudjivanje mišićne kontrakcije pomoću nisko frekventnih elek. struja jedne funkcionalne skupine i kotzove struje.	3	prvostupnik fizioterapeut		15		1- kod bolesnika s ocjenama MMT od 0-3; 2- kod hipotrofija muskulature nakon duže imobilizacije
		Terapija protiv bolova (diadinamske struje, interferentne struje, TENS i ultra podražajne struje. Metoda fizikalne terapije koja s nisko frekventnim strujama utječe na smanjenje boli, poboljšava prokrvljenost	3	prvostupnik fizioterapeut		15		1 - 1x do 10 postupaka u kontinuitetu na isti segment 2- 2x10 postupaka godišnje
		Funkcionalna električna stimulacija (FES) perifernih živaca. Fizioterapeutska tehnika s kojom postizemo funkcionalni pokret te utječemo na reorganizaciju motorične aktivnosti	2	prvostupnik fizioterapeut		15		1 - kod propisanih indikacija 1 x godišnje; 2 - kod postavljenih indikacija 2 x godišnje; 3 - kod postavljenih indikacija 3 x godišnje
		Galvanizacija, jontoforeza, sonoforeza	3	prvostupnik fizioterapeut		15		1 - 10x u kontinuitetu po segmentu 1 x godišnje; 2 - 2 x godišnje po 10 postupaka 3 - 3x godišnje
Complex	osobe s indikacijom	elektrostimulacija mišića, prevencija atrofije, i snage mišića	2(100- 1000)	prvostupnik fizioterapeut		10-20min		1-10x 2-20x 3-više od 20x
Udarni val	osobe s indikacijom	za insercijski tendinitis, pseudoartroze, avaskularnu nekrozu glave femura, kalcificirana tendinopatija ramena, stare ozljede	2(100- 1000)	prvostupnik fizioterapeut		3-5min		1 - 3-5 tretmana s razmakom od 5-10dana 3 -ponoviti nakon 6 tjedana
Physiowave-radiofrekvencija	osobe s indikacijom ; akutna i kronična bol	dubinsko zagrijavanje u akutnim i kroničnoj boli	2(100- 1000)	prvostupnik fizioterapeut		10-60min		1- 1x10 postupaka u kontinuitetu 2-2x10postupaka u kontinuitetu 3-3x20 postupaka godišnje
Funkcionalna magnetska stimulacija FMS	osobe s indikacijom	dubinske stimulacija, kod inkontinencije, funkcionalna magnetska stimulacija(FMS)	2(100- 1000)	prvostupnik fizioterapeut		10-60min		1-prema dijagnozi
interX	osobe s indikacijom		2(100- 1000)	prvostupnik fizioterapeut		1-30min		1-6-10 (maksimalno 14) terapija u seriji 2-3x tjedno; 2- 6-14 terapija , 2-3x tjedno
Reedukacija neuromuskularnog sustava. Fizioterapeutska metoda proprioceptivne živčano-mišićne facilitacije PNF	odrasli	kompletna	2	prvostupnik fizioterapeut		60		1 - kod bolesnika s neuromuskularnim oštećenjem 1 x godišnje; 2 - kod bolesnika s neuromuskularnim oštećenjem 2 x godišnje; 3 - kod bolesnika s neuromuskularnim oštećenjem 3x godišnje
Reedukacija neuromuskularnog sustava. Fizioterapeutska metoda proprioceptivne živčano-mišićne facilitacije PNF	odrasli	- djelomična	3	prvostupnik fizioterapeut		30		1 - kod bolesnika s neuromuskularnim oštećenjem 1 x godišnje; 2 - kod bolesnika s neuromuskularnim oštećenjem 2 x godišnje; 3 - kod bolesnika s neuromuskularnim oštećenjem 3x godišnje
	djeca	Specifična neurofizioterapija (metoda po Bobathu, Vojti, itd.) s djetetom sa cerebralnom paralizom. Ubrojeno je i vrijeme koje je potrebno, da se dijete pripremi za sudjelovanje i namještanje u početni položaj.	2	spec. FRM	prvostupnik fizioterapeut uz edukaciju	60		1 - kod djece s kliničkim znakovima oštećenja središnjeg i perifernog živčanog sustava - provođenje svakodnevno što uključuje i edukaciju roditelja
	osobe s indikacijom	Trening koordinacije i ravnoteže. Terapeutska tehnika za uspostavljanje uskladenih pokreta i držanja	3	prvostupnik fizioterapeut		30		1 - kod indikacija 1x godišnje, kod djece i bolesnika kod kojih postupak ima značajno pozitivan učinak na funkcionalnost moguće je i veći broj postupaka; 2 - kod indikacija 2 x godišnja; kod indikacija 3x godišnje
	osobe s indikacijom	Test - vježba akta defekacije (po postupku)	2	prvostupnik fizioterapeut		20		1 - kod indikacija 1x godišnje, kod djece i bolesnika kod kojih postupak ima značajno pozitivan učinak na funkcionalnost moguće je i veći broj postupaka; 2 - kod indikacija 2 x godišnja; kod indikacija 3x godišnje
	osobe s amputacijom donjih ekstermiteta, osobe s pomagalom u periodu kada je pomagalo tek propisano.	Trening hodanja. Upute za hodanje i trening različitih tehnika s protezom ili ortozom (uputa, trening)	3	prvostupnik fizioterapeut		20		1 - 5-10 x kod indikacija
Lokomotorni trening		Trening upotrebe pomagala za gornji ud. Uputa za upotrebu i trening s različitim tehnikama - s protezom ili s ortozom	3	prvostupnik fizioterapeut		20; kod ruke 120 .		1 - 5-10x kod indikacija
		Trening upotrebe pomagala i tehničkih sredstava za kretanje i komunikacije kod tjelesno teže pogodjenih korisnika (vožnja s invalidskim kolicima, upotreba komunikacijskih pomagala i slično)	2	prvostupnik fizioterapeut		20		1 - kod opskrbe bolesnika elektromotornim kolicima i u mlađih ljudi s paraplegijom koji su sportski aktivni; 3 - , kod kolicima s posebnom prilagodbom ili standardna kolica pokretana od druga osobe
		Namještanje i prilagodjavanje štake. Odredjivanje prilagodjavanja visine štake do lakta ili pod pazuhom	2	prvostupnik fizioterapeut		10		1 - 1x kod indikacija

		Učenje stajanja. Postavljanje na noge i stajanje, samostalno i/ili s potporom (prečke, i sl.). Trening hodanja po stepenicama. Učenje stajanja ili hodanja kroz prepreke. Upute za hodanje i trening po stepenicama s držanjem ili bez njega uz pomoć fizioterapeuta ili bez njega. Učenje sjedanja i ustajanja. Uputa za sjedanje i ustajanje te trening sjedanja na različito visoku podlogu i ustajanje s nje (stolica, klupa, krevet i sl.)	3	prvostupnik fizioterapeut		15			1- U svih bolesnika kod kojih postoji mogućnost vertikalizacije, a svakako u svih onih koji se kreću s bilo kakvim pomagalom za hod.
	U osoba s amputacijom donjih ekstremiteta	Učenje padanja i ustajanja. Upute za bezopasan pad i trening bezopasnog pada i ustajanja s protezom ili ortozom	2	prvostupnik fizioterapeut		20			1- u osoba s amputacijom donjih ekstremiteta koji su opskrbljeni protezom; 3- u osoba s flakciđnom paraplegijom opskrbljenim KAFO ili HKAFO ortozama
		Terapeutske vježbe. Terapeutska tehnika vođnja vježbi, kojima utjeĉemo na pokretljivost zglobova, snagu mišića, izdržljivost i spretnost - grupne	4	prvostupnik fizioterapeut		20			1 - kod svih bolesnika koji trebaju aplicirati vježbanje kao terapijski postupak
Tjelesne vježbe		- individualne (aktivne, pasivne, asistirane vježbe)	3	prvostupnik fizioterapeut		30			1 - pasivne vježbe: U bolesnika koji ne mogu izvesti aktivan pokret s ciljem spreĉavanja kontrakture i ostalih komplikacija veznih za imobilnost. U svim ostalim situacijama nema indikacija za provođnjem pasivnih vježbi.
	osobe s indikacijom	Terapija s audiovizuelnom EMG biofeedback, metodom koja koristi EMG signal za poboljšanje aktivnosti mišića u smislu inhibicije i facilitacije	2	prvostupnik fizioterapeut		20			1- 10-20x u kontinuitetu potrebno koristiti kod svih stanja gdje postoji ispad funkcije, neovisno o lokalizaciji, uzroku i kliničkoj slici.
	osobe s indikacijom	Individualne vježbe za razgibavanje zglobova, za jaĉanje mišića i vježbe za izdržljivost. Upotreba raznih pomagala i tehnika opterećenja. Vremenska jedinica 10 je u prosjeku namijenjena za razgibavanje jednog prsta, većeg zgloba. Ako se kod istog pacijenta razgibava više prstiju ili više većih zglobova, postupak se može evidentirati u pravilu najviše 3 puta u tijeku jednog dana Vježbe za opuštanje. Fizioterapeutska tehnika za postizanje opuštanja cijelog tijela ili pojedinih dijelova	4	prvostupnik fizioterapeut		30			1 - 1x godišnje provođnje ciklusa od 10 postupka, ukoliko postoji znatana napredak funkcionalnosti postupak je moguće i češće provoditi; 2 - 2x godišnje provođnje ciklusa od 10 postupka; 3 - 3x godišnje provođnje ciklusa od 10 postupka
	osobe s indikacijom	- cijelog tijela	4	prvostupnik fizioterapeut		30			1 - 1x godišnje provođnje ciklusa od 10-20 postupka, ukoliko postoji znatan napredak funkcionalnosti postupak je moguće i češće provoditi; 2 - 2x godišnje provođnje 10-20 postupka; 3-- 3x godišnje provođnje ciklusa od 10 postupka
	osobe s indikacijom	- dijelova tijela	4	prvostupnik fizioterapeut		15			1 - 1x godišnje provođnje ciklusa od 10-20 postupka, ukoliko postoji znatan napredak funkcionalnosti postupak je moguće i češće provoditi; 2 - 2x godišnje provođnje 10-20 postupka; 3 - 3x godišnje provođnje ciklusa od 10 postupka
	osobe s indikacijom	Mobilizacija zglobova. Terapeutska tehnika mišićno pasivnog pokretanja zgloba do dozvoljene granice pokretljivosti /kontinuirana dinamiĉka udloga možda manje bodova/	4	prvostupnik fizioterapeut		20			1 - 1x godišnje provođnje ciklusa od 10-20 postupka, ukoliko postoji znatana napredak funkcionalnosti postupak je moguće i češće provoditi; 2 - 2x godišnje provođnje ciklusa od 10 postupka; 3- 3x godišnje provođnje ciklusa od 10 postupka
		Manipulacija zglobova	1	spec. FRM		15			1 -1-2x ukoliko to indikacija striktno propisuje
Mobilizacija kralješnice Terapeutska metoda višekratnog pasivnog pomicanja zglobova kralješnice. Evidentira se samo jednom.	osobe s indikacijom	Manipulacija kralješnice	1	spec. FRM		30			1 - 1-2x ukoliko to indikacija striktno propisuje

vježbe na oscilatornoj dasci, platformi	postraumatska i postoperativna stanja		1(1-100)	prvostupnik fizioterapeut		40			1 - 1x godišnje max.10 postupaka
manualna terapija Kaltenborn, Mulligan, Mc Kenzie	osobe s indikacijom		1(1-100)	spec.FRM, prvostupnik fizioterapeut uz edukaciju		30	20		1 - 1x godišnje max.10 postupaka
vježbe mišićne snage na izokinetičkom aparatu	osobe s indikacijom		1(1-100)	prvostupnik fizioterapeut uz edukaciju		30			1 - 1x godišnje 10 postupaka 2 - 2x 10 postupaka
K taping	bolni sindromi, postraumatska stanja	kinesiotaping, procjena i aplikacija na jedan segmenth	1(1-100)	prvostupnik fizioterapeut		30-45			1 - 2x tjedno kroz 3-4 tjedna kod indikacije
kinetek	postoperativna i postraumatska stanja,	pasivno razgibavanje zgloba,	2(100- 1000)	prvostupnik fizioterapeut	prvostupnik fizioterapeut	30-60			1 - 10-20x u kontinuitetu na indicirani segment
Artromot-aktiv	osobe s indikacijom (postraumatska i postoperativna stanja)	pasivno, aktivno i razgibavanje uz otpor	2(100- 1000)	prvostupnik fizioterapeut					1 - 10-20x u kontinuitetu na indicirani segment
Fizikalna terapija drugih organa Masaža Fizioterapeutska metoda, koju manualnim pritiskom izvodimo na različite načine i utječemo na djelovanje organskih sustava		Akupresura po jednom segmentu	1	prvostupnik fizioterapeut		20			1 - kod indikacije - 1x godišnje provođenje ciklusa postupka, ukoliko postoji znatana napredak funkcionalnosti postupak je moguće i češće provoditi; 2 - kod iindikacije - 2x godišnje provođenje ciklusa postupka; 3- kod iindikacije - 3x godišnje provođenje ciklusa postupka
Fizikalna terapija drugih organa Masaža Fizioterapeutska metoda, koju manualnim pritiskom izvodimo na različite načine i utječemo na djelovanje organskih sustava		-masaža - cijelog tijela - ručna	1	prvostupnik fizioterapeut		45			1 -10x kod povišenja mišićnog tonusa, spazam; 3 - 10-20x bolni sindromi
		-masaža - djelomična ručna	2	prvostupnik fizioterapeut		20			1 -10x kod povišenja mišićnog tonusa, spazam; 3 - 10-20x bolni sindromi
		Respiracijski trening Terapeutska metoda kojom postižemo bolju ventilaciju, jednakomjernu raspodjelu udahnutih plinova, ekonomičnost i opuštenost disanja.	4	prvostupnik fizioterapeut		20			1 - u bolesnika s respiratorom insuficijencijom ili bolestima dišnih puteva, nepokretnih bolesnika, nakon kardioloških operacija, neuromišićnim bolestima kod kojih je već ugrožena plućna funkcija

		Kardiovaskularni retraining. Terapeutska metoda za ponovnu stabilizaciju kardiovaskularnog sustava	4	prvostupnik fizioterapeut		30			1 - kod indikacije - 1x godišnje provođenje ciklusa postupka, ukoliko postoji znatan napredak funkcionalnosti postupak je moguće i češće provoditi; 2 - kod indikacije - 2x godišnje provođenje ciklusa postupka; 3 - kod indikacije - 3x godišnje provođenje ciklusa postupka
		Fizioterapija za smanjivanje edema. Fizioterapeutska metoda koja s različitim tehnikama utječe na smanjenje edema (različiti položaji, pomagala)	3	prvostupnik fizioterapeut		20			1 - kod indikacije - 1x godišnje provođenje ciklusa postupka, ukoliko postoji znatana napredak funkcionalnosti postupak je moguće i češće provoditi; 2 - kod indikacije - 2x godišnje provođenje ciklusa postupka; 3 - kod indikacije - 3x godišnje provođenje ciklusa postupka
		Terapija sa podtlakom (vakusak ili vaskulator)	2	prvostupnik fizioterapeut		30			1 - kod indikacije - 1x godišnje provođenje ciklusa postupka, ukoliko postoji znatana napredak funkcionalnosti postupak je moguće i češće provoditi; 2 - kod indikacije - 2x godišnje provođenje ciklusa postupka; 3 - kod indikacije - 3x godišnje provođenje ciklusa postupka
		Vježbe nakon poroda. Fizioterapeutska tehnika za jačanje snage mišića dna zdjelice i jačanje trbušnih mišića **	1	prvostupnik fizioterapeut		20-40			1 - 1x 10-20x u kontinuitetu
	osobe s indikacijom	Vibracijska masaža. Fizioterapeutska tehnika sustavnog i ritmičkog tresenja - s vibratorom	1	prvostupnik fizioterapeut		15			1 - 1x godišnje provođenje 10 postupka, 2 - 2x godišnje provođenje 2x10 postupka; 3 - 3x godišnje provođenje ciklusa od 10 postupka
	osobe s indikacijom	Terapija UZ. Fizioterapeutska metoda koja koristi UZ valove odgovarajuće frekvencije za unutarnju masažu tkiva	4	prvostupnik fizioterapeut		20			1 - 10x kod hipertonusa, postojanje kalcifikata, u situacijama gdje je potrebno dubinsko zagrijavanje ; 3 - bolni sindromi bez navedenog pod 1
		Intermitentna masaža žila. Terapeutska metoda za izvođenje masaže udova u ritmu srčanog otkucaja	2	prvostupnik fizioterapeut	prvostupnik fizioterapeut	15	10		1 - kod indikacije - 1x godišnje provođenje ciklusa postupka, 2 - kod indikacije - 2x godišnje provođenje ciklusa postupka; 3 - kod indikacije - 3x godišnje provođenje ciklusa postupka
		Rehabilitacija ambulantnih koronarnih bolesnika s monitorskom kontrolom ** Radi se o rehabilitaciji bolesnika, koji nakon što su preboljeli srčani infarkt zahtjevaju posebnu stručnu pažnju. Rehabilitaciju izvodimo pomoću provjeravanja i zapisivanja srčanog otkucaja, zagrijavanje aktivnim vježbama po programu WHO, vježbi disanja, nakon čega ponovo provjeravamo otkucaje srca. Bolesnici vježbaju na Ergociklotmetru 4 puta sa razmacima u ukupnom trajanju od 30 minuta. Kod svakog razmaka se provjerava i srčani otkucaj	2	spec. FRM	prvostupnik fizioterapeut	45	60		1 - kod indikacije - 1x godišnje provođenje ciklusa postupka 2 - kod indikacije - 2x godišnje provođenje ciklusa postupka; 3 - kod indikacije - 3x godišnje provođenje ciklusa postupka
	Radna terapija i ostala rehabilitacija	Rehabilitacija ambulantnih koronarnih bolesnika bez monitorske kontrole ** U obzir dolaze i bolesnici koji nemaju anginoznih napada i poremećaj srčanog ritma. I u ovom slučaju su obuhvaćeni bolesnici sa preboljenim srčanim infarktom, kao i bolesnici kod kojih je ustanovljeno koronarno oboljenje. Program rehabilitacije ovih bolesnika jednak je programu opisanom pod šifrom 95990, samo što ovi bolesnici nisu monitorizirani. Vježbe na ergociklotmetru se isto tako prekidaju 4 puta s provjerom srčanog otkucaja, kod lakših bolesnika mogu biti i bez prekida.	2		prvostupnik fizioterapeut		60		1 - kod indikacije - 1x godišnje provođenje ciklusa postupka 2 - kod indikacije - 2x godišnje provođenje ciklusa postupka; 3 - kod indikacije - 3x godišnje provođenje ciklusa postupka

		Rana rehabilitacija srčanog infarkta ** S ranom rehabilitacijom započinjemo odmah prvi dan akutnog srčanog infarkta, ako nisu opasne kontraindikacije. Vježbe su po programu koji je izdala WHO: sastavljene su od: aktivnih vježbi gornjih i donjih udova, vježbi disanja, provjere srčanog otkucaja, sjedanje, presjedanje, ustajanje, hodanje po ravnom, hodanje po stepenicama.	2	spec. FRM	prvostupnik fizioterapeut	10	20		1 - kod iindikacije - 1x godišnje provođenje ciklusa postupka 2 - kod iindikacije - 2x godišnje provođenje ciklusa postupka; 3- kod iindikacije - 3x godišnje provođenje ciklusa postupka
		Rehabilitacija nakon duboke venske tromboze ** Rehabilitaciju izvodimo kod bolesnika s dubokom bedrenom flebotrombozom i to od 6 - 9 dana bolesti dalje. U program se ubrajaju statične kontrakcije, aktivne vježbe zdravog uda, djelomično i postepeno i bolesnog; sjedenje, previjanje elastičnim zavojem, hodanje po ravnom, hodanje po stepenicama. Svrha je - sprečavanje posttrombotičnog sindroma i tromboembolije.	1		prvostupnik fizioterapeut		20		1 - kod iindikacije - 1x godišnje provođenje ciklusa postupka 2 - kod iindikacije - 2x godišnje provođenje ciklusa postupka; 3- kod iindikacije - 3x godišnje provođenje ciklusa postupka
terapija za uvrstiti iz narodnih novina									
Medicinska evaluacija u rehabilitaciji tjelesno teže pogođenih korisnika	osobe s iindikacijom	Evaluacija preostalih zdravstvenih i rehabilitacijskih potencijala sadrži: utvrđivanje preostalih (živčanih) funkcionalnih sposobnosti i mogućnosti za provodjenje rehabilitacijskih postupaka različitih stupnjeva.	1	spec. FRM	prvostupnik fizioterapeut	20	10		1 - 1x godišnje kod iindikacije 2-2x godišnje
Medicinska evaluacija u rehabilitaciji tjelesno teže pogođenih korisnika	osobe s iindikacijom	Evaluacija postignutog stupnja rehabilitiranosti kod tjelesno teže pogođenih korisnika sadrži: kompleksnu ocjenu funkcionalnog i psihosocijalnog stanja. Evaluacija sposobnosti za obavljanje dnevnih aktivnosti sadrži: kompleksnu analizu sposobnosti za obavljanje dnevnih aktivnosti.	1	spec. FRM	prvostupnik fizioterapeut	15	45		1 - 1 x godišnje kod iindikacije 2 - 2 x godišnje