

## RAZVOJ CENTRA ZA STOMATOLOŠKO PROTETIKO

Center za stomatološko protetiko je največja in obenem najmlajša organizacijska enota na Stomatološki kliniki Univerzitetnega kliničnega centra v Ljubljani (UKCL), ki je nastala leta 2010 ob ukinitvi Centra za fiksno protetiko in Centra za snemno protetiko. Glavnino zaposlenih novega Centra tako predstavljajo sodelavci iz obeh ukinjenih organizacijskih enot. Trenutno je na Centru za stomatološko protetiko 21 zaposlenih: sedem zobozdravnikov specialistov, štiri medicinske sestre in deset zobnih tehnikov. Oddelčna medicinska sestra Centra je dipl. med. sestra Loti Hreščak, vodja Laboratorija za fiksno protetiko je zobna tehničarka Vita Dovžan in vodja Laboratorija za snemno protetiko je zobni tehnik Uroš Verbič. Avtor tega prispevka pa sem vodja Centra od njegove ustanovitve. Večina zobozdravnikov specialistov Centra je 35-odstotno zaposlena v UKCL in 85-odstotno na Medicinski fakulteti Univerze v Ljubljani (MF UL). V organizacijsko shemo Centra pa imamo vključenih tudi 18 sodelavcev, ki so zaposleni samo na MF UL: sedem zobozdravnikov, šest medicinskih sester in štirje zobni tehniki ter administratorka. Poleg tega imamo trenutno tudi eno zunanjo specializantko stomatološke protetike in štiri zobozdravnike pripravnike. Tako na Centru strokovno, raziskovalno in izobraževalno delo dejansko združuje 44 delavcev.

Na Centru se organizacijsko, klinično oz. strokovno, raziskovalno in izobraževalno delo tesno prepletajo. Razvoj Centra na vseh omenjenih področjih je povezan z razvojem Stomatološke klinike UKCL in MF UL ter z nenavadnim razvojem dogodkov pred ustanovitvijo Centra. Od leta 2007, ko se je upokojil dolgoletni vodja Centra za snemno protetiko, prof. dr. Nenad Funduk, ni bil nikoli izveden razpis za novega vodjo in omenjeni center je bil kar tri leta – do njegove uradne ukinitve – brez vodstva. Kljub številnim opozorilom zaposlenih je takratno vodstvo Stomatološke klinike in UKCL z mačehovskim odnosom botrovalo izrazito neugodnim razmeram za razvoj snemne protetike. Razvoj je bil izključno posledica ambicij in iznajdljivosti posameznikov ter zato brez skupne dolgoročne strategije. To neugodno obdobje nam je uspelo prebroditi predvsem po zaslugi pripadnosti MF UL, na kateri smo večinsko zaposleni, in s pomočjo Centra za fiksno protetiko, ki ga je takrat uspešno vodil prof. dr. Ljubo Marion. Kot vodja Centra za stomatološko protetiko ocenjujem, da so omenjeni

dogodki v preteklosti krivi za vsaj nekajletno zakašnitev v razvoju zlasti strokovnega in znanstveno-raziskovalnega dela Centra. S posledicami se soočamo še danes.

Stomatološko protetično dejavnost opravljamo na primarni ravni v sklopu kliničnih vaj študentov dentalne medicine MF UL in na sekundarni ter terciarni ravni v sklopu specialistične ambulantne obravnave. Dejavnosti opravljamo v klinični Vajalnici za fiksno protetiko s sedmimi zobozdravniškimi delovnimi mesti, v Vajalnici za snemno protetiko z osmimi zobozdravniškimi delovnimi mesti, v treh ordinacijah s po enim delovnim mestom, v Laboratoriju za fiksno protetiko, v Laboratoriju za snemno protetiko, v Laboratoriju za ulite baze in v Laboratoriju CAD/CAM. Za uspešnejšo organizacijo dela na Centru s tako velikim številom sodelavcev različne izobrazbe smo od ustanovitve zadržali dve podenoti, Ambulanto za fiksno protetiko in Ambulanto za snemno protetiko. Iz podobnih razlogov smo v začetku leta 2015 odprli še tretjo enoto, Ambulanto za ustno-obrazno bolečino in dentalno spalno medicino. V zadnjih petih letih so Center zapustili dva zobozdravnika specialista, štirje zobni tehniki in dve zobni asistentki. Dolgoletni vodja Centra za fiksno protetiko in cenjen učitelj na MF UL, prof. dr. Ljubo Marion, je zapustil UKCL leta 2012 in bil nato do upokojitve leta 2014 zaposlen samo na MF UL. Asist. mag. Rok Zupančič se je že leta 2010 odločil, da bo nadaljeval pot specialista stomatološke protetike v zasebni praksi. V letu 2010 je na drugo delovno mesto odšel zobni tehnik Laboratorija za ulite baze, Sebastijan Lenasi. Leta 2011 sta se upokojila zobna tehničarka Irena Černič in zobni tehnik Peter Goltes, priznan strokovnjak in gonilna sila Laboratorija za ulite baze. Leto zatem se je na poti domov smrtno ponesrečil zobni tehnik istega laboratorija, Franci Avguštin. S tragičnim razpletom smo na Centru nenadoma ostali brez zobnega tehnika za ulite baze. Za eno leto, dokler nismo zaposlili in usposobili dveh novih zobnih tehnikov za ulite baze, smo sklenili pogodbo za izdelovanje ulitih baz z laboratorijem, ki ni del UKCL. Leta 2013 se je upokojila zobna asistentka v Ambulanti za snemno protetiko, Martina Tašker. Zobni tehnik Blaž Berce je zamenjal delodajalca UKCL z MF UL in dejansko obdržal delovno mesto v Laboratoriju za snemno protetiko, dipl. med. sestra Barbara Begič pa je odšla na Center za ustne bolezni in paro-

dontologijo. Le nekaj let pred ustanovitvijo Centra sta naše vrste zaradi upokojitve zapustila cenjen učitelj in avtorjev mentor, prof. dr. Nenad Funduk, in zobna tehničarka v Laboratoriju za fiksno protetiko, Silva Krivic. Zobne asistentke smo zelo uspešno in zobne tehnike zadovoljivo uspešno nadomeščali, ne moremo pa biti zadovoljni z nadomeščanjem zobozdravnikov specialistov. V opisanem obdobju nam je namreč na Centru zaradi Zakona o uravnoteženju javnih financ uspelo na novo zaposliti samo enega zobozdravnika specialista.

Že na samem začetku delovanja Centra smo se soočili z zastarelo opremo Laboratorija za snemno protetiko (iz leta 1954) in Laboratorija za ulite baze (iz leta 1973) ter splošno prostorsko stisko. Obstajala je nevarnost, da nam ne bo uspelo ohraniti stika s sodobno stomatološko protetiko in da lahko ogrozimo zdravje zaposlenih. V letu 2012 smo s finančno pomočjo UKCL in MF UL prenovili zastareli Laboratorij za predklinično protetiko in uredili nov sodoben šolski laboratorij ter dodatne zdravniške sobe predvsem za mlajše sodelavce. Leto kasneje smo delno prenovili tudi Laboratorij za snemno protetiko. V letošnjem letu nam je UKCL odobril projekt za dokončanje obnove Laboratorija za snemno protetiko, za obnovo Laboratorija za ulite baze in nov raziskovalni laboratorij. Za omenjene preнове in projekte je zaslužno predvsem uspešno sodelovanje med Katedro za stomatološko protetiko MF UL pod predstojništvom doc. dr. Petra Jevnikarja in Centrom ter vodstvom Stomatološke klinike UKCL s strokovnim direktorjem akad. prof. dr. Urošem Skaleričem, njegovo naslednico, prof. dr. Martino Drevenšek, in poslovno direktorico, mag. Majo Kotar.

Sodobno stomatološko protetiko, fiksno in snemno, zaznamuje skokovit razvoj računalniško vodenih tehnologij in številnih novih materialov. Digitalne tehnologije in robotizacija se uveljavljajo v vseh fazah stomatoprotetične rehabilitacije, pri diagnostiki in načrtovanju, odtiskovanju – skeniranju, izdelavi modelov in konstrukcij. Oprema, ki to podpira, in materiali pa veljajo za najdražje v stomatologiji. Kljub omejenim finančnim zmožnostim se tudi na Centru trudimo slediti sodobnim trendom stomatoprotetične oskrbe. Leta 2010 smo dobili opremo CAD/CAM, ki je na voljo za raziskovalne namene Katedre za stomatološko protetiko in klinično uporabo na Centru. Financirana je bila iz raziskovalnega projekta v okviru MF UL (nosilec prof. dr. Ljubo Marion). Istega leta smo iz sredstev raziskovalnega programa v okviru MF UL

(nosilec doc. dr. Peter Jevnikar) nabavili opremo za galvanski nanos zlata.

Od leta 2010 v ambulantni specialistični dejavnosti povečujemo delež terciarnih obravnav. Obravnavamo najtežavnejša stanja, ki zahtevajo skrbno multidisciplinarno diagnostiko in načrtovanje ter natančno klinično in laboratorijsko rehabilitacijo: obsežne obrabe zob, različne nepravilnosti v številu in zgradbi zob, razvojne nepravilnosti čeljustnic, stanja po kirurškem zdravljenju raka glave in vratu ter obsežne resorpcije čeljusti. Pri tem uvajamo nove materiale in postopke ter posodabljammo smernice za stomatoprotetično oskrbo različnih nenormalnih stanj. Stomatoprotetična oskrba z zobnimi vsadki je v zadnjem desetletju postala popolnoma običajna in obenem zelo uspešna oblika rehabilitacije v specialistični dejavnosti Centra. S kirurgi Kliničnega oddelka za maksilofacialno in oralno kirurgijo UKCL imamo mesečne implantološkoprotetične konzilije, na katerih z multidisciplinarnim pristopom skrbimo, da je načrtovanje vsaditve zobnih vsadkov optimalno in izhaja iz protetičnega načrta.

V fiksno protetični specialistični dejavnosti uporabljamo tako laboratorijske kompozite druge generacije kot različne keramične sisteme (feldšpatski porcelan, steklokeramike in polikristalinične keramike), ki omogočajo celovito fiksno protetično oskrbo od luske, ineja/onleja ali prevleke do mostička na zobeh ali na zobnih vsadkih v kovinskih in brez-kovinskih tehnikah. Z razvojem transparentne cirkonijeve oksidne keramike smo začeli uporabljati tudi monolitne prevleke in mostove iz cirkonijeve oksidne keramike brez fasetirnega porcelana, ki imajo večjo trdnost, zlasti računalniško vodena izdelava (CAD/CAM) pa je hitrejša in omogoča veliko natančnost.

Klasična snemno protetična rehabilitacija z delno in totalno protezo ter parodontalno podprto protezo, zaradi povečevanja deleža starejših prebivalcev in zaradi kriznih gospodarskih razmer, še vedno zavzema pomemben delež pri oskrbi starejših oseb. Delna proteza z ulito bazo pa je akrilatno delno protezo končno potisnila v ozko indikacijsko območje, ki ji tudi gre. Nov strokovni zagon je snemno protetična specialistična dejavnost dobila ravno z novim Centrom in pripravo temeljev za rutinsko protetično rehabilitacijo z zobnimi vsadki. V snemno protetični specialistični dejavnosti je v zadnjih petih letih implantno protetična rehabilitacija onkoloških pacientov in pacientov z močnejše resorbiranimi čeljustnimi grebeni postala glavna dejavnost, ki še

vedno narašča. Pri tem uporabljamo plastične materiale, različne kovine (stelite, titan in njegove zlitine ter plemenite kovine), cirkonijeve oksidne keramike ter poleg klasičnih tudi tehnologijo CAD/CAM in galvansko tehnologijo. Tehnologijo konusnih prevlek, ki jo je utemeljil in v slovenski strokovni prostor vpeljal prof. dr. Nenad Funduk, smo uspešno nadgradili z različnimi dvojnimi prevlekami na zobeh in zobnih vsadkih. Na tem področju se že lahko pohvalimo z bogatimi kliničnimi izkušnjami. Ob klasični tehnologiji konusnih prevlek in v celoti industrijskega sistema SynCone (Ankylos, Nemčija) na Centru izdelujemo tudi primarne prevleke ali implantatne nadgradnje iz cirkonijeve oksidne keramike po tehnologiji CAD/CAM, sekundarne pa z galvansko tehnologijo.

Ker je sodobna stomatoprotetična oprema izjemno draga ali pa bi bil nakup nesmotrn, elemente protetičnih konstrukcij, ki jih ne moremo izdelati sami, naročimo tudi pri izvajalcih zunaj UKCL. Obenem storitve Centra, različne prevleke iz cirkonijeve oksidne keramike, galvansko izdelane sekundarne prevleke in ulite baze že lahko ponudimo tudi zobozdravnikom in zobnim tehnikom zunaj UKCL.

Posodobili smo tudi smernice za diagnostiko in klinično obravnavo pacientov z bruksizmom in kronično ustno-obrazno mišično-skeletno bolečino. Izpopolnili smo zdravljenje z okluzijsko opornico, tako za zaščito zob pri bruksizmu kot tudi za podporno zdravljenje temporomandibularnih motenj. Uvedli smo sodobno konservativno zdravljenje temporomandibularnih motenj, ki poleg zdravljenja z opornico vključuje svetovanje za zmanjševanje kronične bolečine, izboljšanje življenjskega sloga (kakovost spanja, prehranske navade, zmanjševanje psihičnih stresov, aerobna vadba), razgibavanje stomatognatega sistema, zdravljenje prožilnih točk in po potrebi interdisciplinarno obravnavo z nevrologi, maksilofacialnimi kirurgi, revmatologi, psihiatri, kliničnimi psihologi in endokrinologi. Od leta 2014 interdisciplinarno zdravimo tudi trigeminalne nevralgije in glavobole. Kot zadnje uvažamo še novo klinično dejavnost – dentalno spalno medicino za interdisciplinarno obravnavo pacientov z obstrukcijsko spalno apnejo.

Center je v sklopu Stomatološke klinike referenčna enota stomatološke protetike v Sloveniji, ki narekuje razvoj stroke in strokovno raven stomatološke protetike v naši državi. To poslanstvo od nas zahteva, da sledimo načelu odličnosti protetične oskrbe, ki temelji na znanstvenih izsledkih. Resnična vrednost

protetičnih storitev, ki jih izvajamo na Centru, zato pomembno presega vrednotenje Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije (ZZZS). To dejstvo pomembno bremeni bilanco Centra, ki je le na »pozitivni ničli«. Po večletnih prizadevanjih nam je sodelovanje z ZZZS končno uspelo premakniti z mrtve točke. Pred enim letom smo skupaj s predstavniki KO za maksilofacialno in oralno kirurgijo ter vodstvom Stomatološke klinike začeli z ZZZS oblikovati pravila, po katerih želi naša zdravstvena zavarovalnica protetično oskrbo z zobnimi vsadki uvrstiti med pravice za tista patološka stanja, ki jih ni mogoče zadovoljivo rehabilitirati brez vsadkov. Zdaj že pripravljamo nabor protetičnih storitev na zobnih vsadkih, ki jim bomo izračunali realne vrednosti. To sodelovanje z ZZZS bo primer, kako ustrezno prevrednotiti vse zastarele protetične storitve iz Zelene knjige in oblikovati ter ovrednotiti popolnoma nove storitve.

Na Centru redno sledimo spremembam standardov za pravilno in redno izvajanje higienskih postopkov za preprečevanje okužb, higieno instrumentov, materialov in delovnih površin. Pri tem imajo pomembno vlogo medicinske sestre na čelu z oddelčno sestro Centra. Na rednih sestankih negovalnega tima obravnavajo tekočo problematiko in skupaj analizirajo novosti ter jih vpeljujejo v prakso. Oddelčna sestra Centra je tudi predstavnica za kakovost v zdravstveni negi na Stomatološki kliniki in aktivno sodeluje na Kolegiju za izboljšanje kakovosti v zdravstveni negi v UKCL. Sklepe, predloge, izboljšave redno posreduje Strokovnemu kolegiju zdravstvene nege Stomatološke klinike.

Ker smo vsi zobozdravniki specialisti hkrati zaposleni na UKCL in MF UL, zajema izobraževalna dejavnost zelo pomemben delež aktivnosti na Centru. Izvajamo pouk študentov dentalne in splošne medicine, klinično usposabljanje zobozdravnikov pripravnikov, specializacijo iz stomatološke protetike in delno drugih stomatoloških specializacij, skrbimo za podiplomsko izobraževanje sodelavcev in drugih zobozdravstvenih delavcev v Sloveniji.

V okviru Katedre za stomatološko protetiko MF UL smo sodelavci Centra sodelovali pri bolonjski prenovi dodiplomskega pouka dentalne medicine. Vodimo dodiplomski predklinični in klinični pouk predmetov predklinični praktikum, dentalni materiali, gnatologija, fiksna protetika 1, 2, 3 in snemna protetika 1, 2, 3 ter sodelujemo pri predmetih stomatološka prope-devtika, dentalna implantologija, gerontostomatolo-

gija. Od študentov dentalne medicine sodelavci Centra redno dobivamo pohvale za izobraževalno delo.

Leta 2009 je bil na Zdravstveni fakulteti Univerze v Ljubljani (ZF UL) ponovno osnovan visokošolski študij Laboratorijska zobna protetika (LZP). V želji, da dvignemo strokovno znanje svojih tesnih sodelavcev v zobobehničnem laboratoriju, zaposleni Centra od prvega šolskega leta 2009/2010 redno sodelujemo z ZF UL kot nosilci osrednjih kliničnih predmetov za smer Laboratorijska zobna protetika.

Na Centru pripravništvo redno opravljajo do štirje zobozdravniki pripravniki. V zadnjem obdobju sodelujemo z Zdravniško zbornico Slovenije (ZZS) tudi pri vsebinski prenovi programa pripravništva za zobozdravnike.

Na Centru edini v državi izvajamo specializacijo iz stomatološke protetike. V zadnjih petih letih od ustanovitve Centra je pod našim mentorstvom specializacijo iz stomatološke protetike opravilo pet specialistov, med njimi tudi sodelavec Centra. Trenutno imamo na specializaciji štiri specializante.

Ker se zavedamo, da je za razvoj stroke ključno tudi nesebično širjenje znanja, sodelavci Centra svoje znanje redno prenašamo v širši strokovni prostor s predavanji doma in v tujini ter z organizacijo različnih strokovnih srečanj in praktičnih delavnic. V zadnjem petletnem obdobju smo sodelavci Centra skupaj s Katedro za stomatološko protetiko in pod okriljem Sekcije za stomatološko protetiko pri Slovenskem zdravniškem društvu (SZD) organizirali tri odmevne strokovne simpozije za zobozdravnike in zobne tehnike ter več praktičnih delavnic. Med tujimi predavatelji velja izpostaviti takratnega predsednika združenja International Federation of Esthetic Dentistry, dr. Davida Winklerja iz Velike Britanije, avtorja učbenika Fiksna protetika, prof. dr. H. W. Anselma Wiskota z Univerze v Ženevi, od voditeljev delavnic pa dr. Riccarda Ammannata iz Genove in prof. dr. Nasserja Barghija z Univerze San Antonio v Teksasu. Ker pa večino predavanj in delavnic na simpozijih prispevajo ravno sodelavci Centra, se del izkupička redno donira za potrebe Centra in Katedre za stomatološko protetiko.

Kljub skromnim finančnim sredstvom se tudi sodelavci Centra redno izobražujemo doma in v tujini. Pri tem nam zelo pomagajo zlasti sredstva raziskovalnih programov in projektov ter donirana sredstva Sekcije za stomatološko protetiko SZD. Tako smo lahko iz terciarnih sredstev UKCL pomagali sodelavki prof. dr. Kseniji Rener Sitar, da je po opravljenem doktoratu odšla za eno leto na Univerzo v Minnesoti.

Kasneje je na Univerzi v New Jerseyju opravila več praktičnih tečajev in specialistični izpit iz ustno-obrazne bolečine. V zadnjih petih letih smo bili sodelavci Centra ob številnih aktivnih in pasivnih udeležbah na različnih domačih in mednarodnih srečanjih tudi 17-krat vabljeni na predavanja v tujino.

Sodelavci Centra smo tudi redni člani številnih mednarodnih strokovnih organizacij (ICP, EPA, EAED, IADR, ISO, BAAD, ICD) in se aktivno ter pasivno udeležujemo njihovih kongresov in delavnic ter ta znanja prenašamo v naš prostor. Tako je prof. dr. Ljubo Marion kot predsednik evropske divizije International College of Dentists (ICD) leta 2014 organiziral odmeven kongres v Ljubljani z 200 udeleženci iz 22 držav Evrope in Amerike. ICD je najstarejše svetovno strokovno in častno združenje zobozdravnikov, v katero je novi član sprejet samo s povabilom. Poleg širjenja strokovnih načel in etičnih vrednot našega poklica izvaja ICD tudi zobozdravstveno preventivo in oskrbo v nerazvitih delih sveta.

V celotnem obdobju delovanja Centra smo bili sodelavci uspešni tudi na znanstveno-raziskovalnem področju. Glavna raziskovalna področja zajemajo različne vidike uporabe cirkonijeve oksidne keramike (učinek peskanja in staranja), sintezo in klinično preverjanje nano-strukturnega nanosa za povečanje adhezije na cirkonijevo oksidno keramiko, oprijem keramik na kovinske konstrukcije narejene s selektivnim laserskim taljenjem, oprijem kompozitnih cementov na različne kovine – vpliv staranja in utrujanja, vpliv različnih delnih protez na podporne strukture (zobe, parodontij, alveolni greben), mehanske in uporabnostne lastnosti dentalnih keramik, laboratorijsko in klinično vrednotenje uporabe monolitnih cirkonijevih oksidnih mostičkov, klinično študijo adhezijskih mostov, klinično študijo interdisciplinarno oskrbljenih pacientov z motnjami v razvoju zob (oligodontijami) z zobnimi vsadki, klinično vrednotenje cirkonijevih keramičnih zatičkov, različne vidike izbire barv v stomatološki protetiki, vpliv hrapavosti zobne površine na oprijem cementov, vpliv prostih radikalov na vezavo kompozitnih materialov, učinkovitost sodobnih retrakcijskih sredstev, oceno natančnosti prevlek in mostov, izdelanih s tehnologijo CAD/CAM, razvoj novega vprašalnika za kakovost življenja v zvezi z zdravjem stomatognatega sistema, meritveno napako vprašalnika za oceno zaspanosti (Eprworth Sleepiness Scale) pri pacientih z blago obstruktivno spalno apnejo, določanje optimalnega preteklega obdobja za oceno kakovosti življenja v

zvezi z zdravjem stomato-gnatega sistema, oceno ustreznosti vprašalnika za kakovost spanja (Pittsburgh Sleep Quality Index) pri bolnikih s temporomandibularno motnjo, vpliv implantoprotetične oskrbe na kakovost življenja. Za nanostrukturni nanos za povečanje adhezije na cirkonijevo oksidno keramiko je bil v sodelovanju z Odsekom za inženirsko keramiko Inštituta Jožef Stefan leta 2011 prijavljen tudi evropski patent.

Od sedmih zobozdravnikov specialistov na Centru jih ima šest doktorat znanosti, dva imata naziv asistent in pet jih ima učiteljske nazive (trije so docenti in dva izredna profesorja). V zadnjih petih letih sta se dva sodelavca prvič habilitirala za naziv docent in dva za naziv izredni profesor ter eden za naziv redni profesor. Sodelavec Laboratorija za snemno protetiko pa je diplomiral na ZF UL (smer LZP).

Vključeni smo bili v dva raziskovalna programa ARRS in dva terciarna projekta UKCL. V zadnjih petih letih smo objavili 16 člankov v revijah, ki jih indeksira SCI, ter več člankov v drugih domačih in tujih revijah. Pri tem smo sodelovali s Kliničnim oddelkom za maksilofacialno in oralno kirurgijo UKCL, Univerzo v Ljubljani, Inštitutom Jožef Stefan, Univerzo v Zagrebu, Univerzo v Skopju in Univerzo v Minnesoti.

Delavci Centra za stomatološko protetiko so: prof. dr. Igor Kopač, dr. dent. med.; prof. dr. Ksenija Rener

Sitar, dr. dent. med.; doc. dr. Peter Jevnikar, dr. dent. med.; doc. dr. Čedomir Oblak, dr. dent. med.; asist. dr. Ecio Sever, dr. dent. med.; asist. Boštjan Pohlen, dr. dent. med.; doc. dr. Milan Kuhar, dr. dent. med.; Loti Hreščak, dipl. m. s.; Alenka Sonja Klopčič, z. t.; Beti Vrhovec, z. t.; Senka Hotić z. t.; Vita Gostiša, zob. t.; Saša Jeriha, zob. t.; Metka Povše, zob. t.; Sašo Rožič, zob. t.; Barbara Vidergar, zob. t.; Natalija Fajs, zob. t.; Uroš Verbič, zob. t.; Dean Zarnik, zob. t.; Milan Lekić, zob. t.; Bojan Erjavec, zob. t. Sodelavci, zaposleni samo na MF UL, z deloviščem na Centru so: asist. Jure Jamšek, dr. dent. med.; asist. Sebastian Korošec, dr. dent. med.; asist. Tadej Ostrc, dr. dent. med.; asist. Jasna Cotič, dr. dent. med.; asist. Tine Malgaj, dr. dent. med.; asist. Nina Grguraš, dr. dent. med.; asist. Matej Kurnik, dr. dent. med.; Irena Zagorc, z. t.; Alenka Benedičič, z. t.; Smilja Knez, z. t.; Marija Hosta, z. t.; Andreja Ahčin, z. t.; Eva Pavčnik, z. t.; Mateja Jelševar, dipl. upr. org.; Blaž Berce, dipl. lab. zob. prot.; Darko Jereb, zob. t.; Uroš Homec, dipl. lab. zob. prot.; Mitja Papler, zob. t.

Doc. dr. Milan Kuhar, dr. dent. med., Center za stomatološko protetiko, Stomatološka klinika UKCL