

APSTIPRINĀTS
ar Izglītības un zinātnes ministrijas
2004. gada 20. aprīļa
rīkojumu Nr. 241

PROFESIJAS STANDARTS

Reģistrācijas numurs PS 0246

Profesija

Zobu tehniķis

Kvalifikācijas līmenis

3

Nodarbinātības apraksts

Zobu tehniķis ir zobu žokļu sistēmas defektu ortopēdiskās zobārstniecības tehniskās restaurācijas elementu izveidotājs. Zobu tehniķis veic zobu protēžu izgatavošanu zobu cieto audu, kā arī zobu žokļu sistēmas defektu ārstēšanai, izgatavo aparatūras un šinas ortodontijā un sejas žokļu ortopēdijā.

Zobu tehniķis ir persona, kura ir ieguvusi vidējo profesionālo zobārstniecības izglītību un nokārtojusi sertifikācijas eksāmenu, iegūstot tiesības patstāvīgi strādāt zobu tehniskajā laboratorijā, veicot darbu individuāli, kolektīvā vai vadot vēl nesertificētu jauno zobu tehniķu darbu.

Sertificēts zobu tehniķis ir personīgi atbildīgs par savas profesionālās darbības rezultātiem un pieļautajām kļūdām, morālo un ētisko rīcību atbilstoši medicīnas ētikas normām.

Pienākumi un uzdevumi

Pienākumi	Uzdevumi
1. Prast izveidot zobu tehnisko laboratoriju atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem.	<p>1.1. Izvēlēties, atbilstoši zobu tehniskās laboratorijas darbības specializācijai, telpas aprīkojumu, iekārtas, aparatūru, instrumentus un iekārtot to.</p> <p>1.2. Sagatavot dokumentus laboratorijas sertifikācijai.</p> <p>1.3. Izvēlēties profesionālai lietošanai nepieciešamos pamatmateriālus un palīgmateriālus.</p> <p>1.4. Izvēlēties attiecīgus mazgājamus un dezinfekcijas līdzekļus nospiedumu un gatavo darbu apstrādei.</p>
2. Organizēt darba vidi un sevi darbam zobu tehniskajā laboratorijā.	<p>2.1. Sakārtot darba vietu atbilstoši darba drošības noteikumiem.</p> <p>2.2. Sagādāt un pielietot individuālos aizsarglīdzekļus – halāts, cepurīte, aizsargbrilles, respirators.</p> <p>2.3. Izveidot slēgtu telpu ķīmiski aktīvu vielu glabāšanai.</p> <p>2.4. Izveidot telpas ventilācijas sistēmu, kā arī darba vietas apgaismojumu ar augšējo un galda gaismas elementiem.</p> <p>2.5. Izveidot gaisa atsūkšanas sistēmu zobu tehnikas darba vietā.</p> <p>2.6. Organizē izlietoto ķīmisko vielu savākšanu, glabāšanu un aiztransportēšanu.</p>
3. Novērtēt un dokumentāli noformēt zobu protēžu izgatavošanas pasūtījuma orderi.	<p>3.1. Slēgt līgumus ar darbu devējiem.</p> <p>3.2. Novērtēt pasūtītā darba tehniskos parametrus.</p> <p>3.3. Izvēlēties atbilstošus materiālus un tehnoloģijas protēzes izgatavošanai.</p> <p>3.4. Novērtēt un noteikt izgatavojamai zobu protēzei nepieciešamā darba laika parametrus.</p> <p>3.5. Aprēķināt konkrētā pasūtījuma izcenojumu.</p>
4. Izgatavot apvalka kroņus zoba kronīša defekta ārstēšanai.	<p>4.1. Pielietot darbā dažāda tipa artikulātorus atbilstoši protēzes izgatavošanas tehnoloģijām.</p> <p>4.2. Pielietot dažādas tehnoloģijas un materiālus apvalka kroņa izgatavošanai:</p> <p>4.2.1 štancētam kronim:</p> <p>4.2.1.1 Parkera metode,</p> <p>4.2.1.2 Šarpa metode.</p> <p>4.2.2 viengabala lietam kronim:</p> <p>4.2.2.1 metālkeramiskie kroņi,</p> <p>4.2.2.2 metālkompozīta kroņi,</p> <p>4.2.2.3 metālakrilāta kroņi.</p> <p>4.3. Veikt zobu protēzes apstrādi un pulēšanu.</p> <p>4.4. Pielieto spiedienkatla tehnoloģiju plastmasas pagariduroņu izgatavošanā.</p>
5. Izgatavot zoba sakņu inlejas, onlejas.	<p>5.1. Pielietot direkto un indirekto metodi zobu sakņu inleju izgatavošanai.</p> <p>5.2. Dezinficēt saņemtos nospiedumus, atliet nospiedumus ģipsī un izgatavot darba veiduli kā arī palīgveiduli.</p> <p>5.3. Pielietot darbā dažāda tipa artikulātorus atbilstoši protēzes izgatavošanas tehnoloģijām.</p> <p>5.4. Pielietot dažādas tehnoloģijas un materiālus zobu sakņu inleju izgatavošanai.</p> <p>5.5. Veikt zobu protēzes apstrādi un pulēšanu.</p> <p>5.6. Veikt izgatavotās zobu protēzes dezinfekciju.</p>

6. Veikt neizņemamo un izņemamo tiltveida protēžu izgatavošanu.	6.1. Pielietot dažādas klases ģipšus atbilstoši izgatavojamās zobu protēzes izgatavošanas tehnoloģijai. 6.2. Pielietot (izgatavot) viengaballietās un štancētās tiltveida protēzes. 6.3. Pielietot akrilāta kompozīta un keramiskā segmateriāla tehnoloģiju. 6.4. Rīkoties ar lodējamo un liešanas aparāturu. 6.5. Pielietot visus palīgmateriālus un pamatmateriālus, kas nodrošina šo protēžu izveidošanu. 6.6. Pielietot viengaballietās tiltveida protēzēs akutrex, pindex un tapu sistēmu.
7. Izgatavot izņemamās zobu protēzes pie pilniem zobu rindu defektiem.	7.1. Veikt izņemamo totālo zobu protēžu izgatavošanu: 7.1.1 progēnijā, 7.1.2 prognātijā, 7.1.3 ortognātijā. 7.2. Veikt protēžu izgatavošanu: 7.2.1 ar karstās kompresijas metodi, 7.2.2 ar plastmasas liešanas metodi, 7.2.3 mikroviļņu vidē. 7.3. Strādāt ar vakumformeri.
8. Izgatavot izņemamās zobu protēzes pie daļējiem zobu rindu defektiem – IPP (izņemamās parciālās plates).	8.1. Izgatavot IPP ar plastmasas bāzi, kā arī ar metāla bāzi. 8.2. Pielietot atbalstīto loka protēžu izgatavošanā atačmenu sistēmas fiksāciju (bezskavu fiksācijas sistēma). 8.3. Pielietot matricas plastmasas liešanas sistēmas plastmasas bāzes izveidei, atbalstīto loka protēžu izgatavošanā. 8.4. Pielietot paralelometrijas sistēmu IPP konstrukcijas noteikšanai.
9. Veikt ortodontiskās aparatūras izgatavošanu.	9.1. Pielietot spiedienkatla tehnoloģiju un akrilāta slāņveida uzklāšanas metodi. 9.2. Izveidot aplicētu ortodontisko aparatūras bāzi.
10. Konstruēt un izgatavot šinējošas protēzes zobu periodonta saslimšanu ārstēšanai.	10.1. Stādāt ar Cr, Co sakausējumu metāliem. 10.2. Lietot silikona un gelēna dublējamās masas. 10.3. Izmantot elektrotvaicēšanas un elektropulēšanas iekārtas.
11. Veikt sejas – žokļu ortopēdijā izmantojamo šinu, protēžu un aparatūras izgatavošanu.	11.1. Izgatavo Tigerštedta šinu. 11.2. Veikt Vēbera šinas izgatavošanu. 11.3. Izveidot Porta un Guninga šinas. 11.4. Lietojot vakum formera tehniku, izgatavot boksera zobu šinas. 11.5. Izgatavot plati zobu rindu izlīdzināšanai.
12. Ievērot medicīnas ētikas principus.	12.1. Nodrošināt morālu un ētisku rīcību pret klientu jebkuras problēmas risināšanā – cieņa pret pacientu caur savu darbu. 12.2. Konfliktu situācijā būt nosvērtam un tolerantam savā rīcībā. 12.3. Subordinācijas ievērošana savstarpējās attiecībās.
13. Izkopt sabiedriskās saskarsmes iemaņas.	13.1. Nepieļaut konfliktus ar kolēģiem un darba devēju. 13.2. Prast risināt pieļautos konfliktus ar kolēģiem un darba devējiem.
14. Pārzināt protēžu tehnikas laboratoriju pakalpojumu tirgus darbības pamatus.	14.1. Izveidot zobu tehnikas laboratorijas darbības biznesa plānu. 14.2. Veikt atsevišķu izgatavojamo zobu protēžu cenu kalkulāciju. 14.3. Veikt cenu analīzi zobu tehnisko materiālu tirgū un izvēlēties darbam savām iespējām atbilstošākos. 14.4. Sniegt padomus un ieteikt labākos zobu tehniskos materiālus, kā arī orientēties materiālu un zobu protēžu konstrukciju novitātēs.

15. Pārzināt zobu protēžu tehnikā pielietojamos materiālus.	15.1. Orientēties palīgmateriālu grupās un zināt to īpašības un tehnoloģiskos parametrus, strādāt ar abrazīviem, vaskiem, ģipšiem, nospieduma masām, dublējamām masām, ieguldmasām, izolējošajiem materiāliem, lakām, beicēm, kušņiem. 15.2. Pielietot pamatgrupas materiālus zobu protēžu tehnikā – plastmasas, keramiskās masas, metālu pusfabrikātu, mākslīgo zobu, kompozītu, helio un akrilāta materiālus.
16. Pielietot dezinfekcijas līdzekļus.	16.1. Veikt nospiedumu dezinfekciju. 16.2. Veikt zobu protēžu dezinfekciju.

Īpašie faktori, kas raksturo darba vidi

- Gaisa temperatūra 18°C - 21°C;
- Dabiskais un mākslīgais apgaismojums ar griestu un galda apgaismes ķermeņiem;
- Pietiekoša ventilācija – gan dabīgā, gan piespiedu sistēmā;
- Viegli mazgājami sienu, griestu un grīdas segumi;
- Individuālas un centralizētas putekļu atsūkšanas sistēmas pie tehnoloģisko procesu norises mezgliem;
- Augsts speciālista personīgās higiēnas līmenis;
- Zobu protēžu izgatavošanā pielietojamo stipri iedarbīgu, viegli uzliesmojošu, sprādzienbīstamu ķīmisku savienojumu, materiālu lietošanas nepieciešamība zobu tehniķa laboratorijā – minerālskābes HCl, H₂SO₄, HNO₃, etilēts benzīns, metilmetakrilāta šķīdums, spirts, sārmi, beices, smagie metāli – Pb, metāli Cd, Cr, Co.

Īpašas prasības atsevišķu uzdevumu veikšanai

- Manuālās spējas, telpiska domāšana, mākslinieciska izjūta telpai un formai;
- Nesertificēts zobu tehniķis ir tiesīgs strādāt tikai sertificēta zobu tehniķa vadībā, kas apstiprināts līgumā starp darba devēju un darba ņēmēju.

Prasmes

Kopīgās prasmes nozarē	Specifiskās prasmes profesijā	Vispārējās prasmes un spējas
<ul style="list-style-type: none"> • Organizēt darba vidi – galds, krēsls, apgaismes ķermeņi. • Izvēlēties darba tērpu, apavus, veikt personīgās higiēnas pasākumus. • Sagatavot darbam instrumentus. • Sakārtot materiālus darbam. • Uzturēt tīrību un veselīgus darba apstākļus darba telpās un palīgtelpās. • Izpildīt darba drošības noteikumus. • Izpildīt uguns 	<ul style="list-style-type: none"> • Izvēlēties zobu tehniskās laboratorijas iekārtas, aprūkojumu, aparatūru, materiālus un palīgmateriālus. • Prast lietot aparātus un iekārtas zobu tehniskajā laboratorijā: <ul style="list-style-type: none"> – mikromotorus, – polimerizācijas iekārtas, – lodējamo aparatūru, – Samson aparatūru, – spiedienkatlu, – mufeļkrāsnis, – Ivomatu, – Ivokapu, – Porcelānu datori, – atsūcējsistēmas, – Kulcera helioaparatūru, – Artikulatorus, – Pindeksa sistēmas aparatūra. 	<ul style="list-style-type: none"> • Izturēties toleranti ar darba devēju, kolēģiem. • Sadarboties ar zobu tehniķu satelītprofesiju pārstāvjiem: <ul style="list-style-type: none"> – titanētāji, – metāllējēji, – retensijas elementu veidotāji. • Orientēties jaunākajās tehnoloģijās un materiālos. • Konsultēt pasūtītājus. • Prot aizstāvēt savu viedokli profesionālos jautājumos auditorijas priekšā. • Plānot un organizēt savu darbu. • Plānot un organizēt savu

<p>drošības noteikumus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lietot individuālās aizsardzības līdzekļus. • Sniegt pirmo medicīnisko palīdzību. • Veikt vides aizsardzības pasākumus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prast pielietot visas zobu protēžu izgatavošanas tehnoloģijas. • Prast izgatavot izņemamās un fiksētās zobu protēzes: <ul style="list-style-type: none"> – Parciālās zobu protēzes, – Totālās zobu protēzes, – Štancētos un viengabala lietos apvalka kroņus, – Štancētos un viengabala lietos tiltus: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Metalkeramiskais tilts, ▪ Metālakrilāta tilts, ▪ Kompozīta materiāla tilts. • Prast izgatavot atbalsta un fiksējošās zobu protēzes. • Prast izgatavot izņemamās ortodontiskās aparatūras. • Lietot metālliešanas tehnoloģijas. • Prast strādāt ar onleju un inleju protēžu izgatavošanas tehnoloģijām. • Prast izgatavot zobu protēzes ar bezskavu fiksāciju. • Orientēties sejas žokļu šinu un aparātu izgatavošanā. • Orientēties metālliešanas jautājumos zobu protēžu tehnikā. • Sadarboties ar ārstu protezistu konsultatīvā jomā. • Prast veikt darba izcenojuma kalkulāciju. 	<p>kolēģu darbu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Novērtēt adekvāti savas spējas. • Sagatavot un sniegt mutisku un rakstisku informāciju par savu profesionālo darbību; • Izstrādāt zobu tehniskās laboratorijas biznesa plānu. • Veikt elementāros grāmatvedības aprēķinus.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zināšanas

Zināšanas	Zināšanu līmenis		
	Priekšstats	Izpratne	Pielietošana
Zobu žokļu sistēmas anatomija, fizioloģija un morfoloģija:			
• Košanas aparāta sastāvs, funkcijas.			
• Košanas aparāta uzbūve, zobu anatomija, morfoloģija, histoloģiskā uzbūve. Augšžoklis, apakšžoklis, deniņu žokļu locītavu, periodonts, košanas muskuļi. Mutes dobums. Protezējamais lauks.			
• Zobu rindas, to morfoloģija, oklūzijas, tās veidi, artikulācija. Sakodienu veidi.			
• Incisīvu un deniņu žokļu locītavu galviņu sagitālie un transversālie slīdēšanas ceļi, to pielietojums zobu protēžu tehnikā.			
• Fizioloģiskā oklūzija, zobu bioloģiskais līdzsvars.			
• Oklūzijas disharmonija. Traumatiskā disharmonija.			
Izņemamo parciālo zobu protēžu izgatavošanas			

tehnika:			
• Zobu protēzes, to veidi, indikācijas to izgatavošanai.			
• Izņemamo zobu protēžu klīniskie un laboratoriskie posmi.			
• Nospiedumi, to veidi.			
• Veiduli, to atliešanas tehnika no dažādiem nospieduma materiāliem.			
• Sakodiens, protēzes bāze, sakodiena noteikšana.			
• Vaska bāze, sakodiena vaļņi.			
• Artikulatori, to pielietošana.			
• IPP (izņemamās parciālās plates) zobu protēžu fiksācijas iespējas, skavu veidi, novietojums.			
• Mākslīgo zobu izvēle, to uzstādīšanas principi. Galīgā protēzes modelēšana.			
• Tiesā, netiesā un apgriestā vaska ieguldīšanas metode.			
• Plastmasas polimerizācijas metodes. Plastmasas liešana, plastmasas presēšana. Mikroviļņu tehnoloģija plastmasas polimerizācijā.			
• IPP zobu protēzes apstrāde – slīpēšana, pulēšana.			
Pilno (totālo) zobu protēžu izgatavošanas tehnika:			
• Zobu žokļu sistēmas izmaiņas bezzobu žokļos. Totālo zobu protēžu fiksācija.			
• Bezzobu žokļu klasifikācija pēc Kellera – Šrēdera.			
• Individuālais nospiedums, atliešanas tehnika.			
• Sakodiena noteikšana bezzobu žoklim.			
• Oklūzijas plāksne, tās iestādīšana.			
• Mākslīgo zobu uzstādīšana ortodontijas prognātijas progēnijas sakodienā.			
• Izņemamo zobu protēžu lūzumu labošana.			
Štancētie kroņi un tilti:			
• Štancēto kroņu izgatavošanas tehnika pēc Parkera un Šarpa metodes.			
• Lodziņkronis.			
• Plastmasas kroņi, plastmasas pagaidkroņi.			
• Lietie metāla kroņi.			
• Puskroņi, Merilenda tilts.			
• Tapas zobi, sakņu inlejas.			
• Neizņemamo zobu protēžu veidi, indikācijas.			
• Marginālais periodonts.			
• Porcelāna kroņi.			
• Ekvatorkroņi.			
• Teleskopu sistēmas kroņi.			
• Neizņemamās tiltveida protēzes, konstrukcija.			
• Abpusēji norobežota tiltveida protēze, biomehānika.			
• Konsolprotēze.			

<ul style="list-style-type: none"> • Neizņemamās tiltveida protēzes ar masīvo starpdaļu, ar fasešu starpdaļu. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Periodonta mehāniskā un funkcionālā trauma. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Implantu veidi. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Periodonta saslimšanas un ārstēšanas ortopēdiskie principi. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Izņemamās un neizņemamās Periodontožu šinas. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Adaptācijas mehānisma īpatnības pie neizņemamām zobu protēzēm. 			
Atbalstīto zobu protēžu izgatavošanas tehnika:			
<ul style="list-style-type: none"> • Atbalstītās loka protēzes, indikācijas to izgatavošanai. Protezējamā lauka sagatavošana atbalstītajām zobu protēzēm. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Atbalsta fiksējošās skavas izvietojums. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Atbalsta fiksējošie elementi – skavas, teleskopa sistēmas kroņi, stieņu fiksācija. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Uzgultņi to konstruktīvās īpatnības. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Atbalstītās loka protēzes izgatavošanas: <ul style="list-style-type: none"> – Klīniskie aspekti, – Laboratorijas aspekti. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Viengaballieto loka protēžu izgatavošanas tehnika uz ugunsizturīgiem veiduljiem. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Paralelometrija. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Adaptācijas mehānisms pie atbalstītām loka protēzēm. 			
Metālkeramika:			
<ul style="list-style-type: none"> • Metālkeramisko protēžu konstruktīvais raksturojums. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Metālkeramisko zobu protēžu pielietošanas indikācijas. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Darba veidulis un palīgveidulis. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Balsta zoba vērtējums, pakāpe. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Balsta zoba izolācija, karkasa modelēšana. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Karkasa atliešana, apstrāde. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Pamatslāņu (opaka) noklāšana. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Dentīna un emaljas slāņa noklāšana. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Mētālakrilāta protēžu izgatavošanas tehnika. 			
Materiāli un aparātūra metālkeramikā (Ortodontija):			
<ul style="list-style-type: none"> • Zobu, zobu rindu un sakodiena ortodontisko anomāliju klasifikācija. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Anomāliju profilakse. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Ortodontisko anomāliju biomehāniskie ārstēšanas principi. Profilaktiskie ortodontijas aparāti. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Ortodontisko aparātu iedalījums un sastāvdaļas. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Zobu protezēšana bērna vecumā. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Izņemamās bērnu zobu protēzes. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Neizņemamās bērnu zobu protēzes. 			
<ul style="list-style-type: none"> • Protēžu izgatavošana piena sakodiena, maiņas sakodiena, pastāvīgā sakodiena laikā. 			

Mutes dobuma slimības:			
• Caries dentis, veidi.			
• Plombējamie materiāli, to veidi.			
• Pulpīti.			
• Periodontīti.			
• Mutes dobuma gļotādas slimības.			
• Anestēzija zobārstniecībā.			
• Audzēji mutes, sejas un žokļu rajonā.			
Sejas žokļu ortopēdija:			
• Mutes, sejas un žokļu bojājumi, defektu veidi un izcelsme.			
• Mutes, sejas un žokļu ortopēdisko aparātu klasifikācija.			
• Klasiskās un mūsdienu šinu konstrukcijas: <ul style="list-style-type: none"> – Tīgerstedta šina, – Vēbera šina, – Porta šina, – zoda kape, – plastmasas kape uz pilnu zobu rindu, – bokseru šina, – izlīdzinātājprotēze. 			
• Reponētāji jeb koriģējošie aparāti.			
• Izlīdzinātāju aparātu veidi.			
• Aparāti – aizvietotāji.			
• Sejas protēzes.			
• Profilaktiskie aparāti.			
Metāla daļu liešana:			
• Lejamie vaski.			
• Štīftēšanas tehnika.			
• Ieguldmasas.			
• Metālliešanas principi.			
• Metāllējumu defekti.			
• Zobu protēžu tehnikā pielietojamie metāli.			
• Metāllējumu apstrāde.			
• Darbs ar mufeli, lejamām iekārtām.			
Materiālmācība zobu protēžu tehnikā:			
• Zobu tehnikā pielietojamo materiālu fizikālās, ķīmiskās un bioloģiskās īpašības.			
• Pamatmateriāli zobu protēžu tehnikā.			
• Palīgmateriāli zobu protēžu tehnikā.			
Anatomija, fizioloģija un biomehānika sejas žokļu sistēmā:			
• Cilvēka organisma uzbūve un funkcijas.			
• Galvas un kakla daļas anatomiskā uzbūve.			
• Zobu un žokļu anatomiskās uzbūves īpatnības.			
Valodas:			
• Angļu valoda, Vācu valoda.			
Tiesību pamati:			
• Latvijas Republikas likumdošanas pamatprincipi.			

• Izpildvaras un likumdošanas darbība.			
• Darba likumdošana.			
• Krimināltiesības.			
• Civiltiesības.			
• Neatliekamā medicīniskā palīdzība zobārstniecībā.			

Profesijas standarta izstrādes darba grupas sastāvs:

- Jānis Miesnieks, Rīgas 1. medicīnas skolas zobu tehniķu nodaļas pasniedzējs, sertificēts zobu tehniķis;
- Jānis Kvante, Rīgas 1. medicīnas skolas zobu tehniķu nodaļas pasniedzējs, sertificēts zobu tehniķis.

Zobu tehniķu sertifikācijas komisijas locekļi:

- Jānis Brošs, Sertificēts zobu tehniķis, LZTA atbildīgais sekretārs;
- Juris Boldirevs, Sertificēts zobu tehniķis, LZTA sertifikācijas padomes loceklis;
- Edgars Imants Garšteins, Sertificēts zobu tehniķis, LZTA prezidents;
- Imants Višņevskis, Sertificēts zobu tehniķis, LZTA viceprezidents, SIA "Rīgas zobu tehnika" direktors;
- Juris Sproģis, Sertificēts zobu tehniķis, LZTA valdes loceklis, A/S ARS vecākais zobu tehniķis;
- Ilga Strautniece, Sertificēta zobu tehniķe, LZTA valdes locekle, SIA "Denta" vecākā zobu tehniķe.

Konsultanti:

- Dr. Aldis Vidžis, Rīgas Stradiņa universitātes Stomatoloģijas fakultātes docents;
- Dr. Inese Bunga, Rīgas 1. Medicīnas skolas direktore;
- Inese Ozoliņa, Medicīnas profesionālās izglītības centra izglītības metodiķe.

Profesijas standarta eksperti:

- Andris Paeglītis, Valsts Zobārstniecības centra direktors;
- Latvijas Darba devēju konfederācija.