

Laboratorijski zobotehnik

SPREJELA Generalna skupščina FDI, **oktobra 1998 v Barceloni v Španiji**

REVIDIRANO oktober 2007 v Dubaju v Združenih arabskih emiratih

September, 2015

Bangkok

Tajska

Uvod

Zaradi sprememb v zobozdravstvu, zobnih materialih in tehnologiji, npr. digitalni potek dela, mednarodne trgovine zobozdravstvenih laboratorijskih izdelkov in spreminjanja odnosa do sodelovanja, je treba ponovno opredeliti odnos med zobozdravstvenim laboratorijskim tehnikom in zobozdravnikom.

Opredelitev

Laboratorijski zobotehnik ¹ : Član zobozdravstvene ekipe, ki gradi in popravi po meri zobne pripomočke, kot so inlayi, onlayi, krone, furnirji, mostovi, celotne ali delne proteze, vzdrževalci prostora, držala in labialne ali lingalne žice, odvisno od zobozdravnikovega naročila.

Politika

1. Splošne odgovornosti

Zobozdravstvo je kompleksna medicinska znanost s strokovnimi standardi, ki vključuje preprečevanje, diagnozo in rehabilitacijo zdravljenja bolezni ter deformacij trdih in mehkih tkiv ust in čeljusti, vključno z zdravljenjem zobnih lezij in zamenjavo manjkajočih zob za obnovo funkcionalnosti peroralnega zdravja.

Laboratorijski zobotehnik je odgovoren za izdelavo po meri izdelanih pripomočkov v skladu s specifikacijami, navedenimi v receptu, ki ga je predpisal zobozdravnik.

Zato Svetovna zobozdravstvena federacija:

- Nasprotuje , da bi laboratorijski tehnik odločal pri kakršni koli diagnozi, načrtovanju ali zdravljenju pacientov.

- Nasprotuje vsem vrstam dodiplomskih in podiplomskih izobraževalnih in izobraževalnih programov, ki zobozdravniškemu tehniku zagotovijo naziv in/ali status usposobljenega neodvisnega zdravstvenega delavca.
- Opozarja organe v vseh državah o morebitnih škodljivih posledicah za zdravje prebivalcev, če bi se laboratorijskim tehnikom odobrila privilegiji pravic za zdravljenje pacientov .

2. Delovni odnos

Če zobozdravstveno zdravljenje vključuje sodelovanje med zobozdravnikom in zobozdravstvenim laboratorijskim tehnikom, z namenom, da se zagotovi najboljša možna ustna zdravstvena oskrba prebivalstvu, mora zobozdravnik uporabljati storitve ustrezno usposobljenega zobozdravstvenega laboratorijskega tehnika.

2.1 Zobozdravnik naj:

- izpolnjuje vse zakonske in etične odgovornosti pri izvajanju vseh kliničnih postopkov;
- bo edini odgovorni – tako za diagnozo kot nadaljnje ukrepe, s čimer se zagotovi nenehno oskrbo pacienta;
- prevzame pravno odgovornost v zvezi s pacientom – tako za klinično zdravljenje kot predpisane pripomočke laboratorijskega zobotehnika;
- omogoči laboratorijskemu zobotecniku, da zagotovi najvišjo kakovost storitve z zagotavljanjem najboljših informacij (vtis, modeli, fotografije, podatki) in pisno s posebnimi navodili in specifikacijami glede predpisanih storitev;
- sprejme in hrani certifikat o skladnosti za predpisano napravo po meri;
- zaščiti vse podatke o pacientovem zdravstvenem stanju in podatke o zdravljenju.

2.2 Laboratorijski tehnik mora:

- delovati v mejah obsega njegovega dela, kot je opredeljeno z zakonom in predpisi;
- sprejeti vseživljenjski stalni strokovni razvoj, vključno s posodobljenim znanjem o nadzoru okužb;
- sprejemati in upoštevati predpise, navodila in materialne specifikacije, ki jih zagotovi zobozdravnik;
- komunicirati z zobozdravnikom glede alternativnih ali novih tehnik, materialov in postopkov;
- zagotoviti uporabo samo certificiranih izdelkov in metod za visoko standardno storitev;

- kot izdelovalec zobozdravniku predložiti potrdilo o skladnosti predpisane naprave po meri;
- upoštevati navodila, smernice in nasvete proizvajalcev materialov, ki se uporabljajo pri izdelavi zobnih pripomočkov;
- prevzeti pravno odgovornost za delo v laboratoriju, kot je določeno v zakonih in predpisih državne, državne in/ali vladne jurisdikcije;
- zobozdravniku zagotoviti vse potrebne informacije o opravljenem laboratorijskem delu, vključno z vsemi uporabljenimi materiali;
- zaščititi vse podatke, vključno z osebnimi podatki pacienta in njegovih zobnih naprav.

Nadaljnje branje

1. *Ta oseba ima lahko različne naslove v različnih državah. tj. tehnolog*