



Zubni tehničar

Opis

Zubni tehničari proizvode i popravljaju protetske konstrukcije kao što su krunice, mostovi, plombe, delimične i pune proteze i druga protetička pomagala, kao i ortodontska pomagala za ispravljanje nepravilnosti zuba, sprečavanje poteškoća i poboljšavanje izgleda. Na osnovu otiska zuba koji uzima stomatolog zubni tehničar pravi gipsani model na osnovu koga izrađuje protetska pomagala koja, pored funkcionalnosti, moraju zadovoljiti i estetske standarde i uklopiti se u pacijentov izgled. Važno je uskladiti boju, oblik i veličinu, te pripremiti ih tako da budu što je moguće više nalik prirodnim zubima. U svom radu koriste raznolike materijale, kao što su metal, keramika, gips za izradu modela, zlato i vosak. Kako bi se od ovih materijala dobili odgovarajući proizvodi, primenjuju različite postupke obrade, kako mehaničke, tako i hemijske: brušenje, savijanje, poliranje, glaziranje. Zubni tehničari rade ručno i koriste najrazličitije alate i instrumente za poliranje, oblikovanje, modeliranje i savijanje; važna je i primena mera zaštita na radu i korišćenje zaštitne opreme kao što su naočare i rukavice.

Pored poznavanja osnova anatomije, fiziologije i stomatološke anatomije, zubni tehničar mora biti detaljno upoznat sa svojstvima i načinom upotrebe materijala sa kojima radi i upotrebom alata i instrumenata. Spretno ruke, osećaj za boju i oblik i preciznost neophodni su u ovom poslu. Za izradu odgovarajuće proteze, krunice ili mosta važna je saradnja sa stomatologom i timski rad.

Poželjne osobine/zahtevi

- Manuelna/ručna spretnost;
- Osećaj za oblik, boje, proporciju;
- Dobar vid i preciznost;
- Odgovornost i savesnost;
- Sposobnost rada u timu;
- Izdržljivost i dobra koncentracija;

Positivne strane:

- Zubni tehničar u svom radu objedinjuje osećaj za estetiku i tehničke veštine oblikovanja i modeliranja. Izrađuje paletu protetskih i ortodontskih pomagala. U svom radu koristi različite materijale i instrumente.

Negativne strane:

- Posao zubarskog tehničara zahteva kontinuirano usavršavanje. Proteze se moraju izraditi u određenom vremenskom roku, što može dovesti do pritiska. Jedan proizvod se menja i oblikuje u više navrata kako bi pacijent bio zadovoljan.

Karijerni put/ polja rada

Za obavljanje poslova zubnog tehničara potrebno je završiti srednje stručno četvorogodišnje obrazovanje.

Zubni tehničar radi u stomatološkim ordinacijama (državnim/privatnim), domovima zdravlja, te privatnim stomatološkim laboratorijama.