

歯科技工業務仕様書

1 業務内容

- (1) 歯科技工指示書及び石膏模型を月～金曜日（祝祭日を除く）午後 4 時 30 分～午後 5 時に当院にて回収し、その日のうちに技工所へ搬送すること。
- (2) 回収後、原則として 1 週間後に納品を行うこと。

2 品質保証

- (1) 製作過程は流れ作業で行わず、1 人の人間が行う。なお、その担当として 5 名以上の歯科技工士を配置する。
- (2) 業務において問題が生じた場合は、改善策を検討し、書面により当院の担当者に提出する。
- (3) 高精度の技工物を製作し、審美補綴、インプラント治療、ノンクラスプデンチャー等に対応するために、次の機器を技工所に整備する。
 - ア 超高压樹脂填入器
 - イ 高压レジン填入器
 - ウ 高周波鑄造器
 - エ 高気圧重合器
 - オ 光重合器
 - カ ロカテックシステム
 - キ ミリングマシン
 - ク セラミック焼成器
 - ケ セラミック鑄造器
 - コ キャドマシン
 - サ レーザー溶接機
 - シ 吸引加圧形成器
 - ス 自動研磨機
 - セ 精密模型製作器
- (4) 納品時に製品評価表（受注者側から技工物の注意点の報告をし、発注者側から評価及び注意点を知らせる。）を提出する。
- (5) 技工物の依頼、回収又は納品は歯科医師の指示内容を理解できる者が行う。

3 その他

- (1) その他疑義のある事項については、当院の担当と協議のうえ決定する。
- (2) 定期的又は当院の求める場合に、歯科技工の技術情報を速やかに提供する。
- (3) 各技工項目や予定数量は当院の診療状況等により大きく変動する可能性がある点に留意する。
- (4) 医療改定によって保険点数に変更があった場合は、双方の協議によって、各項目単価を変更することができる。