



トレーサビリティの試み

—顔の見える歯科技工士を目指して—

村田秀夫

一般社団 東京都歯科技工士会所属
歯科技工士生涯研修 5 期終了
あすか Labo



筆者は補綴物の製作工程を、後に検証するため写真撮影をしてきた。修理や裏装などの作業に備え使用金属、鑲材、人工歯などの記録として始めた。フィルム時代にはたいへん手間のかかる作業だったがデジタルカメラ、パソコンの低価格高性能化によって気軽に行えるようになった。

当初、工程写真だけだったが、それでも今まで目にする事のなかった内部の構造を数枚の写真で示すことで、歯科医師は患者への説明がしやすくなり、歯科技工士が製作していることを示すことができた。その後トレーサビリティを考慮し、使用材料、品名その他、ロット番号の確定できるものはこれを追加した。

特に追加修理、破折修理などでは元の状態の戻るだけで、どのような作業を行ったのかを理解してもらうと課金しやすい。

また最近の記録は患者への歯科衛生士、スタッフ、歯科技工士の存在を強くアピールすることを意識したものになった。今回は紙面の関係で2010年の金属床のケースを示す。

1. エクセルを用意。医院別にファイルを作り、ケースごとにシートを作る。(エクセルはレイアウトが簡単で、一つのファイルで多数のケースを管理しやすい)

2. できるだけA4一枚に収まるよう写真は解像度、縦横サイズを意識しながら、フォトショップ等で縮小してから貼り付ける。(縮小できるソフトなら何でもよいが、印刷する品位を考慮し、400dpi程度の解像度で保存する

ことが望ましい。サイズは紙の幅と並べる枚数を考慮し横70mm程度にして、張付けてから微調整する)

3. 患者にお渡しする分、歯科医院に保管する分の2通をカラー印刷して捺印、補綴物と同時にお届けする。

4. お渡しする書面は製作物によっていくつかの異なるスタイルが存在するが、いずれもいったん定型ができれば難しい作業ではなく、各自の仕事の内容に応じて工夫されたい。

連絡先 asuka-d@amy.hi-ho.ne.jp

医院
様

2010年4月27日
あすかLABO.

東京都
代表 歯科技工士 村田秀夫
歯科技工士名簿登録 昭和
歯科技工士登録番号 第 号

本日お届けする義歯には以下の材料を使用しました。
すべての材料はISO,JISなどの規格、基準を満たし、薬事法で安全を確認されたもののみを使用しています。

以下の材料は直接組み込まれています。

金属床	CO-CR	ヘレニウムEH	12423
床用レジン	ヘレウス	バラブレスパリオ	010149
	バラジェット(注入式)で使用	色調 3(ライブピンク)	020052
人工歯	ヘレウス	E-Ha A3-U30	09-33108
ピンクオベーク	松風セラマージュ	ホワイトオベーク	090803
		ピンクオベーク	080805
		モデリングリキッド	50810
人工歯接着剤	松風フィットレジン接着剤		120887
仕上用歯間部	ナノコートラボ		608011
シランカップリング	3M エスベ	ロカテック	331757
		ロカテック/エスベSIL	307985

以下の材料は中間加工材料で、鑄造や仕上げなどに使用し残留するものではありません。

中間加工材料	普通石膏	ノリタケ	
	シリコン	ハイシリコン	80722
	クリストパライト	GC SUREVEST	805021
	金属研磨のためのシリコン等		
	ヘビ-ボディ	ヘレウス Flexitime	250412
		タイタニウム	B098-081126
	研磨材	ゾーストーン	
		Pマルチ	

技工士からのご案内

歯科医師はじめ、歯科衛生士、歯科技工士、スタッフが協力し、様現在の口内に正確に適合、完成しています。お口の中は、日々微妙に変化します。長くお使いいただくために、具合が良くても定期的な検診をお願いします。

清掃は、食後に歯磨きをお願いします。水だけでも十分きれいになります(義歯専用ブラシが使いやすいと思います)

お口の中の歯の清掃もお忘れなく。

洗うときが一番壊しやすいので、落としても、壊れないように洗面器に水を張った上とか、義歯ケースの中などでお願いします。

外出時は紛失しやすいので、うがいなどしていただき帰宅後の清掃がおすすめです。

定期的な洗浄剤の利用をお勧めします。歯科医院専用の洗浄剤で規定の濃度、時間をお守りください。

