

ようこそ私たちの診療室へ



コンピューター化を極めた
21世紀の歯科診療室へようこそ

www.plaquecontrol.com





うめや歯科の特徴

*統合治療 The Integration Therapy

*IT化された歯科医療の実践

うめや歯科の特徴

- 統合治療 Integration Therapy
- IT化された歯科医療の実践
- コンピューターを用いた無痛インプラント治療
- 高エネルギーレーザーによるムシ歯治療・予防
- イタリア学派の歯周治療とGTR法
- Cerec3D, InLab3D, InEOS., Mobile Module
- 磁性アタッチメント・コーヌスデンチャー
- 歯科矯正治療治療, Alphardvega, RaySet

統合治療 Integration Therapyとは・・・



この美しい五本の歯は、スウェーデン式インプラント、InEOS, Inlab3D, AlphardVegaCTの四つの最先端治療技術が凝縮された結果、達成されました。これが統合治療です。

統合治療 Integration Therapyとは・・・



画面に向って左側の中切歯はCerec, Vita InCeram Crown & Spectroshade
三つの最先端技術により完成したオールセラミック修復冠です。

当医院からのご案内①

- ❖ 当医院では、以下の施設基準に適合しているため、厚生労働省地方厚生局に届け出を行っております。
- ❖ 外来診療環境体制
- ❖ レーザー治療
- ❖ 歯周組織再生誘導手術
- ❖ クラウン・ブリッジの管理
- ❖ 在宅療養支援歯科診療所
- ❖ 明細書発行体制(レセプト電子請求医療機関)
- ❖ 歯科矯正診断・顎口腔機能診断

当医院からのご案内②

外来診療環境体制

1

診療用機器はすべて滅菌処置がなされております。



2

口腔外バキュームを設置して院内環境を快適なものにしております。



3

緊急時初期対応が可能なAED、酸素ボンベ、自動血圧計とパルスオキシメータなどの患者さん全身管理装置、緊急蘇生セットを設置しております。



歯科診療における医療安全管理対策の実施

当医院からのご案内③

❖ レーザー治療

虫歯治療時にレーザー照射により治療時の振動や音、痛みを少なくして治療できます。歯周病手術時の根面歯石の除去などにレーザー照射を応用することで、痛みを少なくし、殺菌・無毒化により、有効な治療ができます。

❖ 歯周組織再生誘導手術

重度の歯周疾患により歯槽骨が吸収した部位に対して、特殊な保護膜を使用して歯槽骨の再生を促進する手術が行えます。

当医院からのご案内④

❖ クラウン・ブリッジの管理

装着した冠やブリッジについて2年間の維持管理を行っています。今回の治療を機会にお口の中を清潔にするとともに、食生活にも気をつけて、ご自身の歯で楽しく食事をし、健康に過ごせるようにしましょう。

❖ 通院困難な患者さんには、在宅訪問診療を行っています。

当医院からのご案内⑤

❖ 明細書発行体制

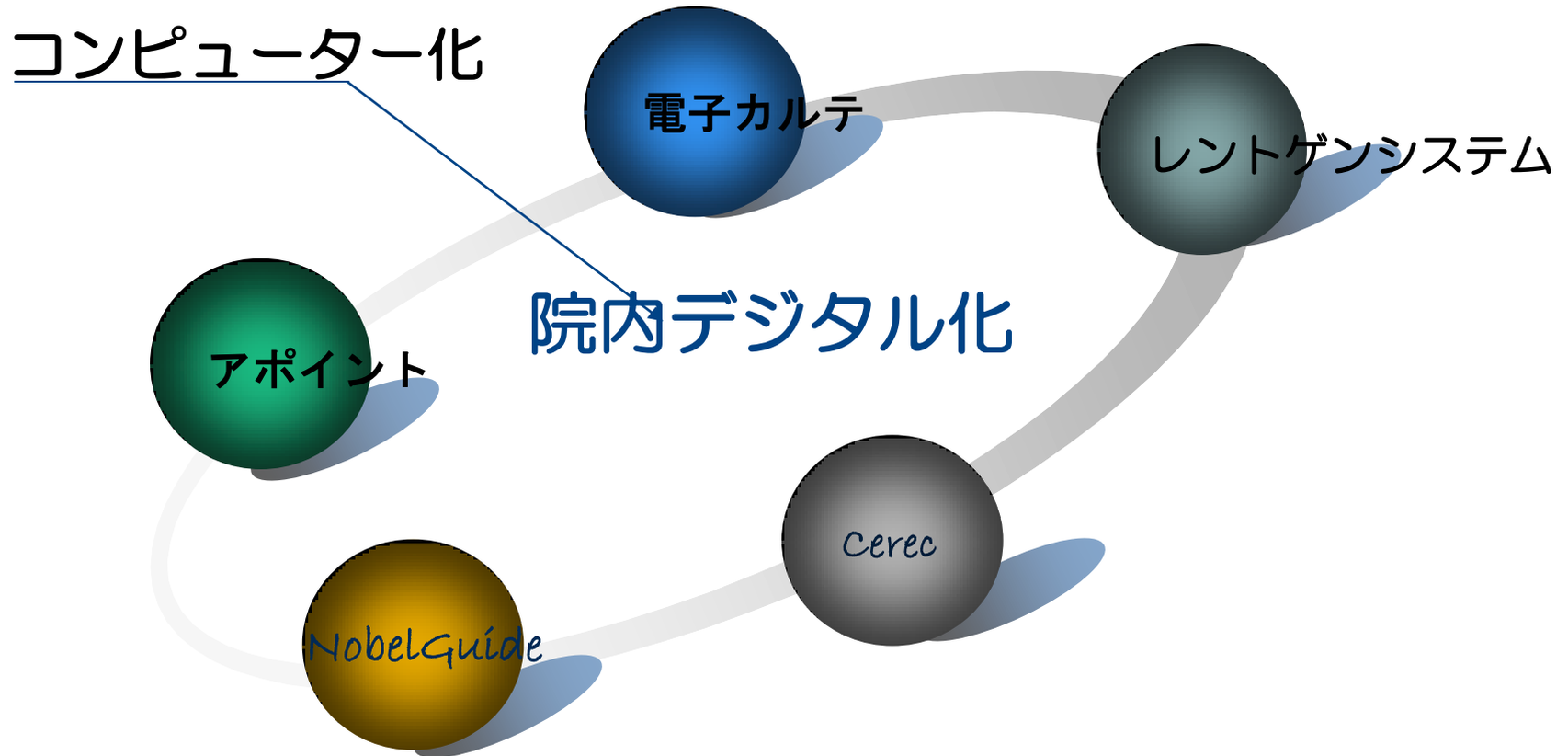
レセプト・オン・ライン請求をする医療機関で、明細書の発行を無料で行っています。

必要のない場合は申し出てください。

❖ 歯科矯正診断・顎口腔機能診断

矯正の手術を担当する北海道大学病院歯科と連携しております。

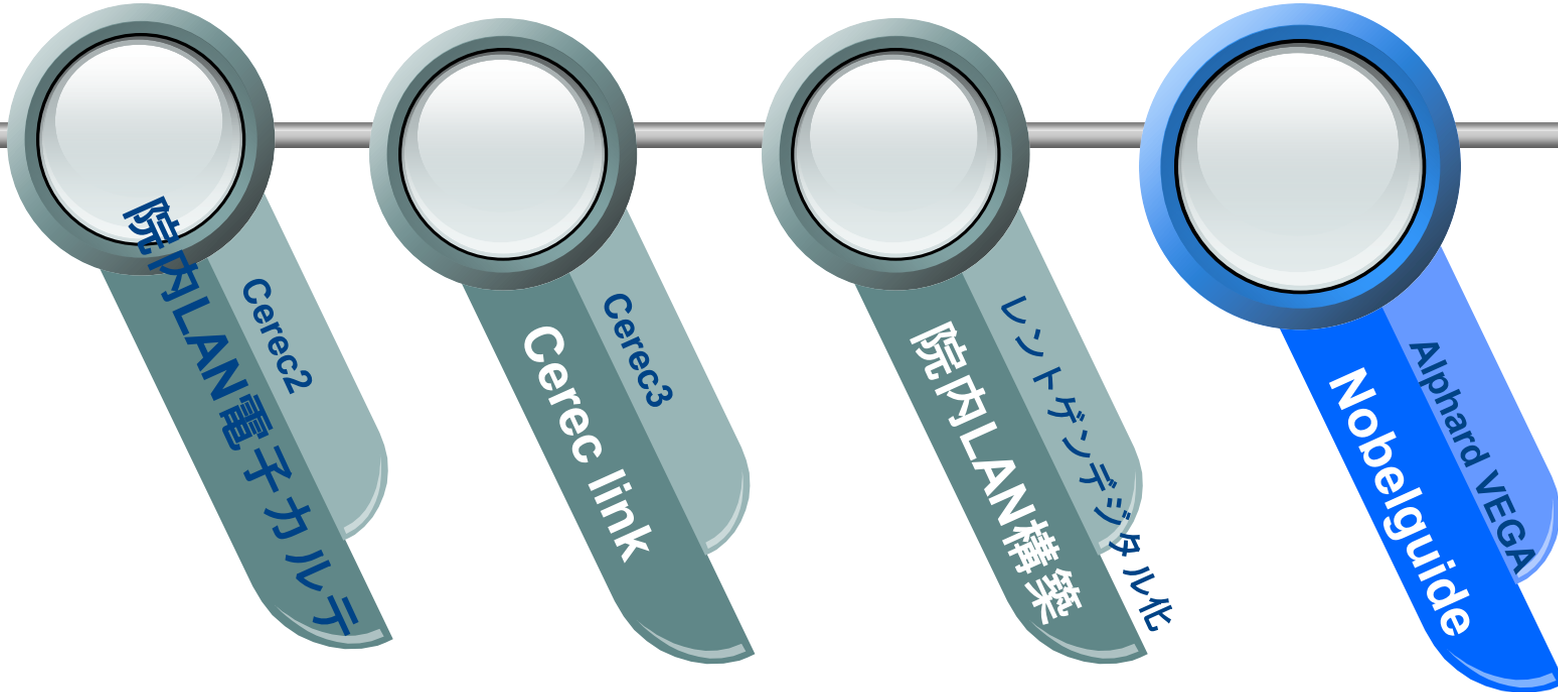
IT化された歯科医療の実践



現在、私たちの診療室では受付業務、事務業務、診療業務のすべてでデジタル化が行われています。

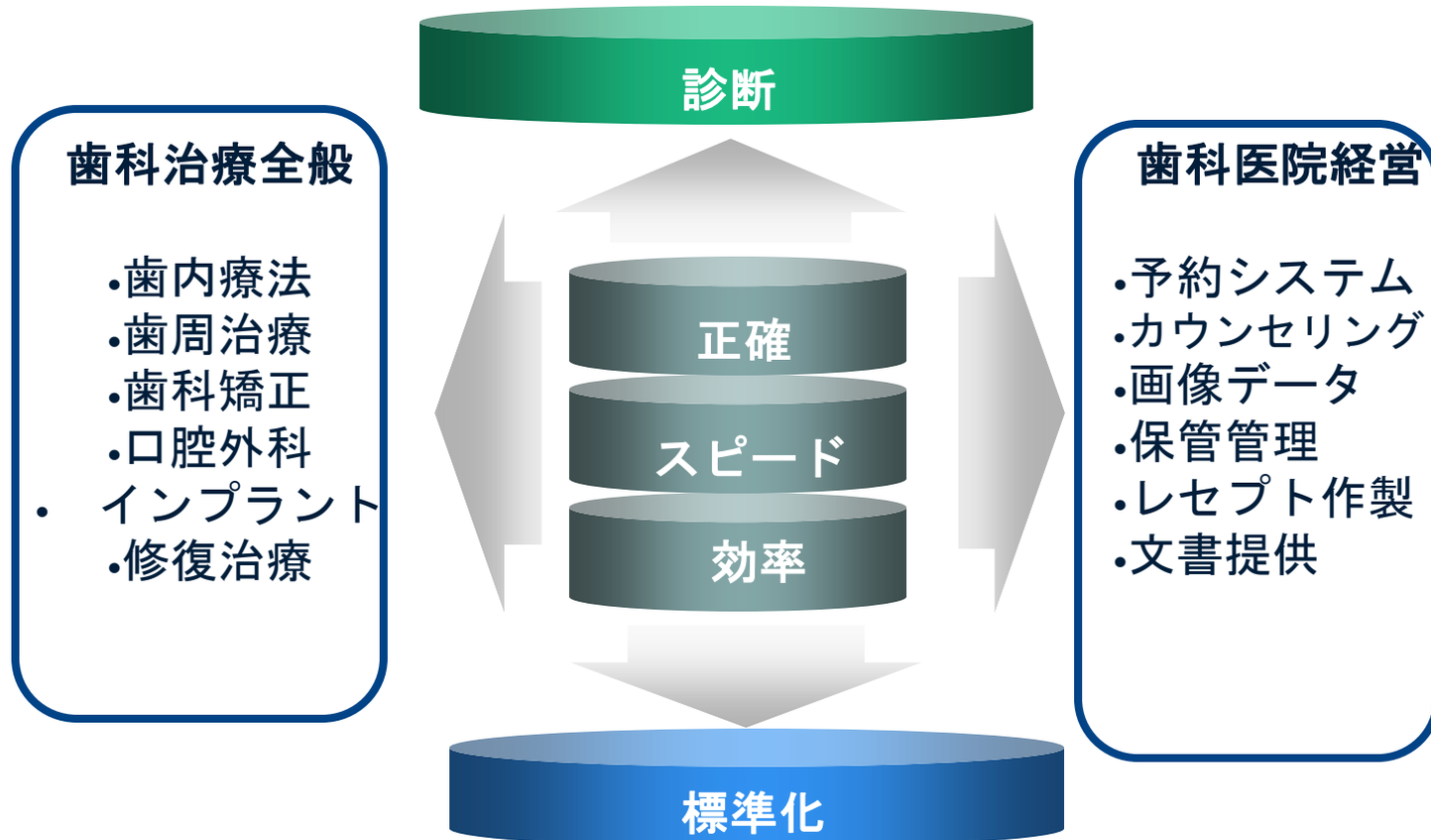
院内デジタル化の軌跡

平成11年 → 平成13年 → 平成15年 → 平成19年



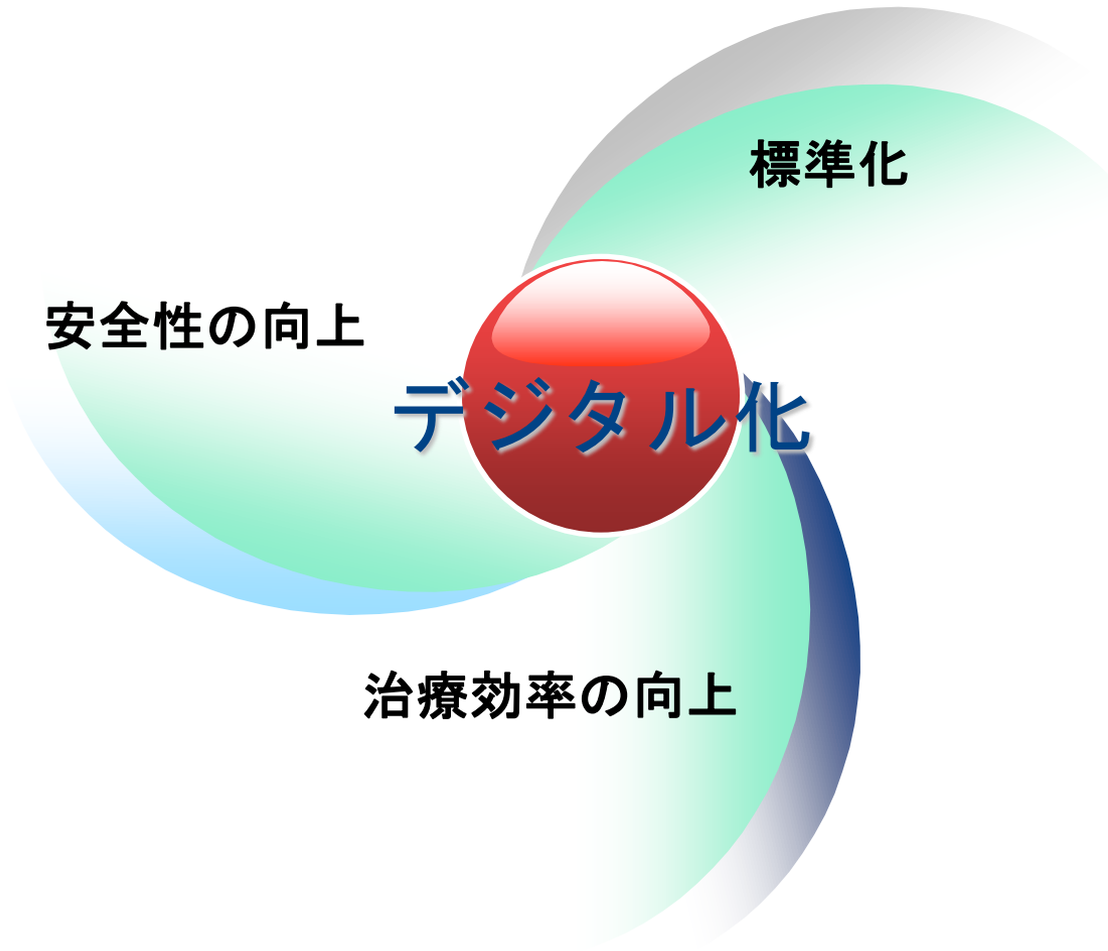
- ☆当医院では平成11年から本格的なデジタル化に着手しました。院内ネットワークを構築し、ユニットごとにノート型パソコンを端末として設置して初期の手作りの院内LAN電子カルテを開始しました。平成11年から平成15年までの四年間は手現像のものをスキャナーで取り込み電子化画像として保存し端末表示できるようにしました。
- ☆平成15年にレントゲン関係の完全デジタル化、
- ☆平成19年歯科用デジタルCTをもちまして、歯科医療のIT化はすべて終了しております。

なぜ歯科医療にデジタル化が必要か？



歯科医療にデジタル化が必要になっているのは、レセコン請求だけではありません。日常臨床において予約システムから始まり、患者さんの口腔内写真撮影とその画像管理、治療現場では、画像診断からインプラントなどの修復治療にいたるまで多岐にわたっています。

歯科にとってデジタル化とは・・・



ノーベルガイドによるオール・オン・4

- ❖ 3D画像による治療計画から外科手術、補綴治療までの一貫した治療システムで患者さんの負担を軽減し、予知性・安全性を更に向上させた画期的な臨床応用システムです。
- ❖ 単独歯欠損の方から無歯顎の方まで幅広く対応することができます。



Thank You!

www.plaquecontrol.com

