

## 当院からのご案内

◆当院は、以下の施設基準等に適合している旨、厚生労働省地方厚生(支)局に届出を行っています。

□ 医療 DX 推進体制整備課加算

医療 DX 推進のための体制整備 当医院では、オンライン資格確認などを活用し、患者さんに質の高い医療を提供するための十分な情報を取得し、診療実施の際に活用しています。

□ 歯科点数表の初診料の注1に規定する施設基準

歯科外来診療における院内感染防止対策に十分な体制の整備、十分な機器を有し、研修を受けた常勤の歯科医師及びスタッフがおります。

□ 歯科外来診療医療安全対策1

【患者の皆さんへ 当院における医療安全対策の取り組み】

- ・当院では安全性の高いよりよい医療を提供し、患者さまに安心して治療を受けていただくために、十分な装置・器具を有しております。
- ・自動体外式除細動器(AED)を設置しており、医療安全に配慮しています。
- ・医療安全管理対策など、各種の医療安全に関する指針を備えています。
- ・歯科外来診療において発生した医療事故、インシデント等を報告・分析し、その改善を実施する体制を整備しています。
- ・患者さまの搬送先として下記の病院と連携し、緊急時の体制を整えています。

緊急時連絡先 1: 北海道大学病院 電話番号: 011-716-1161

緊急時連絡先 2: 耳鼻咽喉科麻生病院 歯科口腔外科 電話番号: 011-731-0418

- ・当院は歯科外来医療安全対策加算1の施設基準を満たし、届出を行っています。

清水歯科あさぶクリニック 医療安全管理者 清水 達哉

□ 歯科外来診療感染対策加算1

当院では、院内感染管理者を配置しており、院内感染防止対策について十分な体制を整備しています。

□ 口腔粘膜処置

再発性アフタ性口内炎に対してレーザー照射による治療を行っています。

□ 歯科技工士との連携 1・2

患者さまの補綴物製作に際し、歯科技工士(所)との連携体制を確保しています。また、必要に応じて情報通信機器を用いた連携も実施いたします。

□ 光学印象

患者さまの CAD/CAM インレーの製作に際し、デジタル印象採得装置を活用して、歯型取りなどの調整を実施しています。

□ CAD/CAM 冠及び CAD/CAM インレー

CAD/CAM と呼ばれるコンピュータ支援設計・製造ユニットを用いて製作された冠やインレー(かぶせ物、詰め物)を用いて治療を行っています。

□ 歯根端切除手術

手術用顕微鏡を用いて治療(歯根端切除手術)を行っています。

□ レーザー機器

口腔内の軟組織の切開、止血、凝固等が可能なものとして保険適用されている機器を使用した手術を行っています。

□ クラウン・ブリッジ維持管理料

装着した冠(かぶせ物)やブリッジについて、2年間の維持管理を行っています。

□ 歯科外来・在宅ベースアップ評価料(Ⅰ)

当院では、歯科医療に従事するスタッフの賃金改善を実施し、働きやすい職場環境と充実した人員体制の整備に努めています。□ 口腔管理体制強化加算

当院は、むしや歯周病、口腔機能に対し、地域と連携しながら患者さまの生涯にわたるお口の健康管理をサポートしています。また、緊急時には連携医療機関と迅速に対応できる体制を整えるとともに、むし歯や歯周病の重症化を防ぐための継続的な管理を行っています。

清水歯科あさぶクリニック 管理者(院長):清水 達哉