

当医院からのご案内

- ◆ 当医院は、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。

歯科初診料の注1に規定する基準

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。

電子的保健医療情報活用

患者さんのマイナンバーカードの健康保険証利用に併せて、情報等を取得した上で診療を実施する体制を整備しています。

明細書発行体制

個別の診療報酬の算定項目の分かる明細書を無料で発行しています。
なお、必要のない場合にはお申し出ください。

外来における安全安心の管理体制（医療安全対策、院内感染対策）

- ・医療安全管理を配置し、偶発症等緊急時に円滑な対応を行うよう、外来診療、在宅医療や緊急時の別の医療機関との連携体制を確保しています。
- ・院内感染対策管理者を配置し、口腔内で使用する歯科医療機器などについて、患者ごとの交換や、専用の機器を用いた洗浄・滅菌処理を徹底するなど十分な院内感染防止対策を講じています。
- ・当院の歯科医師は、高齢者の心身の特性、重症化予防のための継続管理、口腔機能の管理及び緊急時対応、認知症対応力の向上に関する研修等を修了しています。
- ・患者さんにとって安心で安全な歯科医療環境の提供を行うために、以下の装置と器具を備えています。
 - ・歯科用吸引装置（口腔外バキューム）
 - ・自動体外式除細動器（AED）
 - ・経皮的酸素飽和度測定器（パルスオキシメーター）
 - ・血圧計酸素（人工呼吸・酸素吸入用のもの）
 - ・救急蘇生セット

当医院からのご案内

- ◆ 当医院は、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。

歯科口腔リハビリテーション2

顎関節症の患者さんに、顎関節治療用装置を製作し、指導や訓練を行っています。

クラウン・ブリッジの維持管理

装着した冠（かぶせ物、詰め物）やブリッジについて、2年間の維持管理を行っています。

CAD/CAM冠

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る冠やインレー（かぶせ物、詰め物）を用いて治療を行っています。

光学印象

光学スキャナーを使用したCAD/CAMインレーの光学印象を行っています。

歯科技工士連携2

情報通信機器を用いて歯科技工士とともに特定の歯管補綴物および欠損補綴物の製作を行っています

当医院からのご案内

- ◆ 当医院は、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。

歯科治療時医療管理

患者さんの歯科治療にあたり、医科の主治医や病院と連携し、モニタリング等、全身的な管理体制を取ることができます。

歯科訪問診療料の注15に規定する基準

在宅で療養している患者さんへの診療を行っています。

在宅患者歯科治療時医療管理

歯科治療時に患者の全身状態を把握するために、血圧や脈拍、経皮的動脈血酸素飽和度などをモニタリングして必要な医療管理を行います。

連携先保険医療機関名：鶴見大学歯学部附属病院

住 所：横浜市鶴見区鶴見2-1-3

電 話 番 号：045-580-8500