	当医院からのご案内
<b>*</b>	<u>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</u> 。
	<b>歯科初診料の注1に規定する基準</b> 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。
	医療情報・システム基盤整備体制の充実 1・2 当医院では、オンライン資格確認システムを導入しており、マイナンバーカードが 健康保険証として利用できます。 患者さんの薬剤情報等の診療情報を取得・活用して、質の高い医療提供に努めてい ます。マイナ保険証の利用にご協力ください。
	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。
	有床義歯咀嚼機能検査 □ 咀嚼能力検査 □ 咬合圧検査 義歯(入れ歯)装着時の下顎運動、咀嚼能力または咬合圧を測定するために、歯科 用下顎運動測定器、咀嚼能率測定用のグルコース分析装置または歯科用咬合力計を 備えています。 睡眠時歯科筋電図検査 睡眠時に歯ぎしりの疑いがある患者さんに、機器を用いて夜間睡眠時の筋活動の測 定を実施しています。 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。 手術用顕微鏡 複雑な根管治療及び根管内の異物除去を行う際には、手術用顕微鏡を用いて治療を 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。
	睡眠時歯科筋電図検査 睡眠時に歯ぎしりの疑いがある患者さんに、機器を用いて夜間睡眠時の筋活動の測 定を実施しています。
	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。
	手術用顕微鏡 複雑な根管治療及び根管内の異物除去を行う際には、手術用顕微鏡を用いて治療を 行っています。
	<b>歯根端切除手術</b> 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。

	手術時歯根面レーザー応用				
	歯の歯根面の歯石除去を行うことが可能なレーザー機器を用いて治療を行ってい				
	ます。				
	う蝕歯無痛的窩洞形成				
	無痛のレーザー機器を用いて、充填のためのう蝕の除去及び窩洞形成を行っています。				
	口腔粘膜処置				
	再発性アフタ性ロ内炎に対してレーザー照射による治療を行っています。				
	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				
	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。				
	歯科技工1・2				
	院内に歯科技工士がおりますので、迅速に義歯(入れ歯)の修理及び、内面適合法				
	(軟質材料)を行います。				
	歯科外来診療医療安全対策加算 1・歯科外来診療感染対策加算 1				
	歯科の特性に配慮した総合的な歯科医療環境の整備を行っており、自動体外式除細				
	動器(AED)を保有しています。				
	なお、当院での医療安全に関する取り組みについては別掲をご参照ください。				
	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。				
	口腔管理体制強化型診療所				
	歯科疾患の重症化予防に資する継続管理(口腔機能の管理を含むもの)、高齢者の				
	心身の特性及び緊急時対応等に係る研修を全て修了するとともに、う蝕や歯周病の				
	重症化予防に関する継続管理の実績があり、地域連携に関する会議等に参加してい				
	ます。				

歯科技工士連携加算 1				
海科技工士連携加算 1 光学印象				
	管理者	(院長):	牛嶋	星地