当院は保険医療機関です。

- (1)管理者の氏名:有馬 和孝
- (2)診療に従事する医師・歯科医師の氏名:有馬 和孝 玉田 鈴太郎
- (3)診療日及び診療時間:月~日 休診日なし(GW、お盆、年末年始は除く) 9:00~18:00(最終受付は17:30)

当院では個人情報保護に努めています

問診票、診療録、検査記録等の個人情報は治療目的以外には使用いたしません。

患者さんと協力して歯の病気の継続的管理に努めています(歯科疾患管理料)。

明細書の無料発行について

公費医療(自己負担の無い)の患者さんにも明細書を無料で発行しています。なお、必要のない場合は事前に窓口に申し出ください。

- 当院は、オンライン資格確認を行う体制を有しており、受診歴や薬剤情報・特定健診情報その他必要な 診療情報を取得・活用することにより、質の高い医療の提供に努めています(医療情報取得加算)。
- 当院では、後発医薬品のある医薬品について、特定の医薬品名(銘柄)ではなく、薬剤の成分をもとに した一般名処方を行う場合があります(一般名処方加算)。
- 当院では、長期収載されている医薬品(既に特許が切れている、または再審査期間が終了しており、 同じ効能・効果を持つ後発医薬品が発売されている薬)について、診療費とは別に選定療養として、 原則として医薬品の費用の一部をお支払いいただきます(長期収載品の処方等又は調剤)。
- 当院では、下記の事項について、中国四国厚生局に施設基準に適合している旨の届出を行っています。

●医療DX推進体制整備加算

医療DX推進の体制に関する事項および質の高い診療を実施するための十分な情報を取得し、活用して診療を行っています。

●初診料(歯科)の注1に掲げる基準

当院では、従業員への研修、歯科医療機器などの患者ごとの交換、洗浄・滅菌の徹底など、院内感染防止のための対策を講じています。

●歯科外来診療医療安全対策加算1

当院では歯科外来診療に係る医療安全対策について、以下の通り取り組んでいます。

- ・医療安全対策に関する研修を受けた歯科医師および医療安全管理者を配置しています。
- ・安全で良質な医療を提供し、患者さんに安心して治療を受けていただくために、十分な装置・機器 を有しています。
- ・自動体外式除細動器(AED)を設置して、医療安全に配慮しています。
- ・緊急時には下記の医療機関と連携を取り、適切に対処を行える体制を整えています。

●歯科外来診療感染対策加算1

当院では歯科外来診療に係る院内感染防止対策について、以下の通り取り組んでいます。

- ・安全で良質な医療を提供し、患者さんに安心して治療を受けていただくために、十分な感染対策を 講じています。
- ・院内感染管理者を配置しています。・歯科用吸引装置等により、歯科ユニット毎に歯の切削時当に飛 散する細かな物質を吸収できる環境を確保しています。

●歯科治療時医療管理料

高血圧や糖尿病などの疾患をお持ちの患者さんの歯科治療にあたり、全身状態を管理できる体制が整備されています。緊急時に円滑な対応ができるように、下記の医科保険医療機関と連携しています。

連携先保険医療機関名 安佐市民病院 電話番号 082-814-1791

- ●小児口腔機能管理料の注3に規定する口腔管理体制強化加算
- ・在宅医療や偶発症など緊急時に別の医療機関と連携体制を確保し、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、自動体外式除細動器(AED)などの十分な装置・器具等を有しています。
- ・歯科疾患の重症化予防に資する継続管理(エナメル質初期う蝕管理、根面う蝕管理および口腔機能の管理を含む)、高齢者ならびに小児の心身の特性および緊急時対応に係る研修を全て修了しています。
- ・偶発症など緊急時に円滑な対応ができるに、下記の医科保険医療機関と連携しています。 連携先保険医療機関名 安佐市民病院 電話番号 082-814-1791

●在宅療養支援歯科診療所2

高齢者の在宅や社会福祉施設での療養を歯科医療面から支援するため、下記の病院や診療所、介護・福祉関係者と連携体制を整えています。

連携先保険医療機関名 安佐市民病院 電話番号 082-814-1791

●在宅患者歯科治療時医療管理料

歯科治療を行うに当たり、患者さんの全身状態を管理できる体制が整備されています。

●在宅歯科医療推進加算

当院は、歯科訪問診療に係る在宅歯科医療推進加算の届出を行っています。

●有床義歯咀嚼機能検査1の口及び咀嚼能力検査

当院では、咀嚼能力測定用グルコース分析装置を用いて、有床義歯咀嚼機能検査や咀嚼能力検査を行っています。

●口腔粘膜処置/レーザー機器加算

口腔内の手術について、切開、止血等に用いることができるレーザー機器を備えています。

●歯科技工士連携加算1及び光学印象歯科技工士連携加算

歯科補綴物の製作では、歯科技工士と連携して歯科治療にあたり、光学印象に必要な機器を備えています。

●光学印象

十分な経験を積んだ歯科医師が、光学印象に必要な機器を用いて印象採得を行います。

●CAD/CAM冠およびCAD/CAMインレー

コンピュータ支援設計・製造ユニット(CAD/CAM)を用いて歯冠やインレーを作製し、補綴治療を行っています。※金属アレルギーの患者さんはご相談ください。

●歯科技工加算1及び2

迅速な入れ歯の修理および床裏装ができる体制を整えるため、当院では歯科技工士を配置し、歯科技工室・歯科技工に必要な機器を設置しています。

●歯周組織再生誘導手術

歯周病で歯周組織の破壊がひどい場合に、歯周組織再生用の材料(保護膜)を使用し、歯周組織を回復させる治療を行っています。

●クラウン・ブリッジ維持管理料

当院で作製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。