

療養担当規則等に関するもの

▼当院は保険医療機関です。

▼(1)管理者の氏名：鶴見 和久

(2)診療に従事する歯科医師の氏名

成人一般歯科：鶴見 和久

小児矯正歯科：鶴見 陽子

歯科口腔外科：川俣 綾

(3)診療日及び診療時間：

月曜・火曜・木曜・金曜・土曜（水曜・日曜・祝日休み）

午前 9：00～12：30

午後 14：00～18：00

▼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）

▼義歯は6ヶ月再作製できません。

入れ歯(同一の物)を新しく作った後、6ヶ月間は新たに作り直すことはできません。他院で作った入れ歯についても同様です。

▼明細書の無料発行(レセプト電子請求を行っている医療機関)

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お申し出ください。

▼当院は通常、明細書の発行体制を整備していますので必要な場合はお申し出ください。

届出に関する事項

当院では下記の事項について、厚生労働省地方厚生局に施設基準に適合している旨の届出を行っております。

●初診料（歯科）の注1に掲げる基準

当院は、口腔内で使用する歯科医療機器などについて、患者さんごとの交換や、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。

●初診料の注13、再診料の注10 医療情報取得加算

当院は、オンライン資格確認について、下記の整備を行っています。

◇ オンライン資格確認を行う体制を有しています。

◇ 薬剤情報・健診結果などの情報を取得・活用して診療を行います。

●歯科外来診療医療安全対策加算

当院では偶発症等緊急時に円滑な対応を行うよう下記の医療機関と連携体制を確保し、診療に係る医療安全対策を実施しています。

秩父市立病院 0494-23-0611

●歯科外来診療感染対策加算 2

院内感染防止対策に関する整備を十分に行っております。

●歯科外来診療環境体制加算

患者さんにとって安心して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。

- ・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)
- ・酸素(人工呼吸・酸素吸入用のもの)
- ・救急蘇生セット

緊急時に円滑な対応が出来るよう、下記の医科保険医療機関と連携しています。

秩父市立病院 0494-23-0611

●口腔管理強化加算

口腔機能(嚥下、咀嚼、発声、口腔清掃など)を維持・改善することで生活の質の向上に努めています。

●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、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。

歯科治療を行うに当たり、緊急時に円滑な対応を行うよう下記の医療機関と連携体制を確保し、診療に係る医療安全対策を実施しています。

秩父市立病院 0494-23-0611

●医療 DX 推進体制整備加算

より効率的で質の高い医療を提供するために以下の取り組みを行っています。

◇高精細な画像診断を可能にするデジタルレントゲン・CT 検査機器を導入し、診断の精度向上を図っています。

◇マイナンバーカードの健康保険証利用を推進しております。

●歯科訪問診療料の注 13 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おります。

●外来後発医薬品使用体制加算

当院では、後発医薬品の使用に積極的に取り組んでいます。

●歯科外来・在宅ベースアップ評価料 I・II

歯科医療に従事する職員の賃金の改善を図る体制を整えています。

●クラウン・ブリッジ維持管理料

当院で作製した一部の金属の冠やブリッジについて、2年間の維持管理料を行っています。

●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をご相談ください。

●光学印象

患者さんの 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行っています。

●歯科技工士連携加算1・2及び光学印象歯科技工士連携加算

歯科医師と歯科技工士が連携して業務を行っています。

●手術時歯根面レーザー応用加算

レーザー機器を使用して歯石等を除去します。

●う蝕歯無痛的窩洞形成加算

レーザー機器を使用して、むし歯を削る際の痛みを少なく治療します。

●レーザー機器加算、口腔粘膜処置

レーザー機器を使用して、再発性口内炎や口腔内手術の治療を行います。

●咬合圧検査

当院に歯科用咬合力計を備えています。

●歯科矯正診断料

歯科矯正セファログラム（頭部エックス線規格写真）が行える機器を備えています。歯科矯正の手術を担当する病院歯科と連携をとります。