

新・連載 税理士から見た歯科医院経営！

歯科医院経営と節税とは？

新年あけましておめでとうございます！本年もどうぞよろしくお願ひいたします。
さて、この時期になると、個人事業の方は今年は税金をいくら支払わなければならないか？あるいは、いくら還付が来るのか？ 気になる方も多いと思います。



実のところ個人事業での節税はかなり手段が限られておりまして、

- ・専従者給与の見直し（税理士により低く設定されていることが多い）
- ・倒産防止共済への加入
- ・小規模共済などの金融商品への加入
- ・オールオン4などの大きな手術や矯正治療のセットを年明けにまわすなどとなります。

所得税・住民税は所得1800万を超えると税率50%超持っていかなければならぬ大変です。

一方で、医療法人は法人自体の税率が20～30%程度と低く設定されているのと、理事の給与をかなり自由に設定できますから、節税しやすいという特徴があります。しかし、医療法人には税理士が作り出した様々な都市伝説がありますから、それはまた次回以降にお話したいと思います。

アップパートナーズ 検索



税理士法人アップパートナーズ
www.upp.or.jp

〔福岡本部〕福岡県福岡市博多区博多駅東2-6-1 九筋筑紫通ビル9F TEL:092-403-5544
〔佐賀中央オフィス〕佐賀県佐賀市鍋島2-2-9 TEL:0952-33-7501
〔佐賀オフィス〕佐賀県伊万里市二里町大里乙1766-4 TEL:0955-23-6712
〔長崎オフィス〕長崎県長崎市曙町4番9号 TEL:095-861-2054
〔佐世保オフィス〕長崎県佐世保市白南風町1-13 JR九州佐世保ビル2F TEL:0956-76-8189



FDH Information

1月	6	仕事始め	7月	1~15	博多祇園山笠 開催
	31	英国がEUから離脱予定		24~	第32回夏季東京オリンピック 開催
2月	9	第44回北九州歯学研究会 発表会 JR九州ホール	8月	~9	東京オリンピック 閉会式
	23	祝日) 天皇誕生日 令和 新天皇即位による新しい祝日		13~16	夏季休暇
3月	20~22	Chicago Midwinter Meeting Chicago, IL, USA	9月	25	第16回夏季東京パラリンピック 開会式
	28~29	第35回日本審美歯科協会 講演会 九州大学 百年講堂	10月	16~17	第63回日本歯周病学会秋季学術大会 石川県立音楽堂
	14	JR東日本「高輪ゲートウェイ駅」が暫定開業予定		17~18	World Young Dental Innovators' Meeting 2020
	26	東京オリンピック 聖火リレーが福島からスタート		24~25	第29回日本口腔感染症学会総会・学術大会 パシフィコ横浜 ノース 国立病院機構九州医療センター
4月	1	2020年度 歯科診療報酬改定	11月	31~11/3	American Academy of Periodontology ホノルル
	18~19	実践！歯周外科テクニック ベーシックコース（福岡）			第11回 STEP Annual Meeting
	24~26	国際デンタルショー IDEM2020 開催 シンガポール	12月	3	アメリカ大統領選挙予定
	下旬	福岡市「天神コア」が閉店予定。再開発へ			第8回 JUC 発表会
5月	2~6	ゴールデンウィーク		31	アイドルグループ「嵐」活動休止予定
	3	博多どんたく 開催			
	24~26	第17回日本顕微鏡歯科学会総会学術大会 アクロス福岡			
		第69回日本口腔衛生学会・総会 福岡国際会議場			
	30~31	九州デンタルショー 2020 開催 マリンメッセ福岡			
6月	13~14	第38回日本顎咬合学会 学術大会 東京国際フォーラム			
	26~27	第129回日本補綴歯科学会 学術大会 福岡国際会議場			
	20~21	JTコンセプトセミナー マスターコース（福岡 全6回）			
	30	キャッシュレスポイント還元事業が終了予定			



55周年記念ロゴ



Fukuoka
Dental Sales, Inc.

Contents of this month

- > 令和2年度診療報酬改定
歯科は診療報酬でプラス0.59%にて改定予定
- > UPP 菅社長コラム「歯科医院経営と節税とは」
- > FDH Information「2020年の予定」

www.fidental.co.jp

令和2年度診療報酬改定 歯科はプラス0.59%



2019年12月18日 中医協報告における 令和2年度診療報酬改定は、診療報酬全体でプラス0.55% (歯科+0.59%)、薬価等がマイナス1.01%となり、全体ではマイナス0.46% 約500億円の削減規模となりました。改定の基本方針として、健康寿命と人生100年時代に向けた「全世代型社会保障」の実現や医師等の働き方改革の推進などを基本認識に、歯科医療では引き続き、口腔疾患の重症化予防、口腔機能低下への対応充実、生活の質に配慮した歯科医療の推進など、かかりつけ歯科医として国民の健康維持への取り組みが求められています。特に、フレイル対策では、医師や管理栄養士との連携等により、栄養管理やオーラルフレイルの評価といった項目拡充を求められ2040年を見据えた「全世代型社会保障」への通過点であると考えます。

令和2年度診療報酬改定の基本方針 (概要)

改定に当たっての基本認識

- 健康寿命の延伸、人生100年時代に向けた「全世代型社会保障」の実現
- 患者・国民に身近な医療の実現
- どこに住んでも適切な医療を受けられる社会の実現、「医師等の働き方改革の推進」
- 社会保障制度の安定性・持続可能性の確保、経済・財政との調和

改定の基本的視点と具体的な方針

- 国民生活の向上、健康寿命の延伸、人生100年時代の実現
 - 【国民生活の向上】
 - 国民生活の向上、健康寿命の延伸、人生100年時代の実現
 - 国民生活の向上、健康寿命の延伸、人生100年時代の実現
 - 【健康寿命の延伸】
 - 健康寿命の延伸、人生100年時代の実現
 - 健康寿命の延伸、人生100年時代の実現
- 国民生活の向上、健康寿命の延伸、人生100年時代の実現
 - 【国民生活の向上】
 - 国民生活の向上、健康寿命の延伸、人生100年時代の実現
 - 国民生活の向上、健康寿命の延伸、人生100年時代の実現
 - 【健康寿命の延伸】
 - 健康寿命の延伸、人生100年時代の実現
 - 健康寿命の延伸、人生100年時代の実現

◆2020年度 診療報酬の改定率 (内訳)

本体 +0.55% (歯科 +0.59%) + 薬価等 ▲1.01% = 全体 ▲0.46% 相当

◆過去の改定率推移

	2000	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2019
	(H12)	(H14)	(H16)	(H18)	(H20)	(H22)	(H24)	(H26)	(H28)	(H30)	(R1)
診療報酬全体改定率(A)	1.90%	▲1.2%	▲0.9%	▲1.26%	0.38%	1.55%	1.79%	0.73%	0.49%	0.5%	0.44%
薬価等改定率(B)	▲1.7%	▲1.4%	▲1.0%	▲1.5%	▲1.2%	▲1.36%	▲1.375%	▲0.93%	▲1.33%	▲1.45%	▲0.48%
全体改定率(A+B)	0.2%	▲2.7%	▲1.9%	▲3.16%	▲0.82%	0.19%	0.415%	▲0.2%	▲0.84%	▲0.95%	▲0.04%

(株) 医療経営研究所 HMI レポート 抜粋

個別改定項目等は1月以降の審議を待ち、新しい情報が入り次第、配信させていただきます。

「全世代型社会保障」の取り組みが求められるなかで、下記に示す「歯科疾患実態調査」では、平成23年から前回の平成28年において顎関節の雑音や痛みを自覚する国民の割合が非常に高くなっている。

多い世代では4人に1人が何らかの顎関節の悩みを抱えており、全体的にも10%前後増加している。特に、女性の自覚割合は高く、20代前半の女性では2.5人に1人が何らかの顎関節の症状を有している。顎関節への悩みは、人生100年時代の到来と、お口の健康に求められる歯科医療において、今後の重要な治療カテゴリーとなるのではないのでしょうか。

H23「歯科疾患実態調査」より抜粋

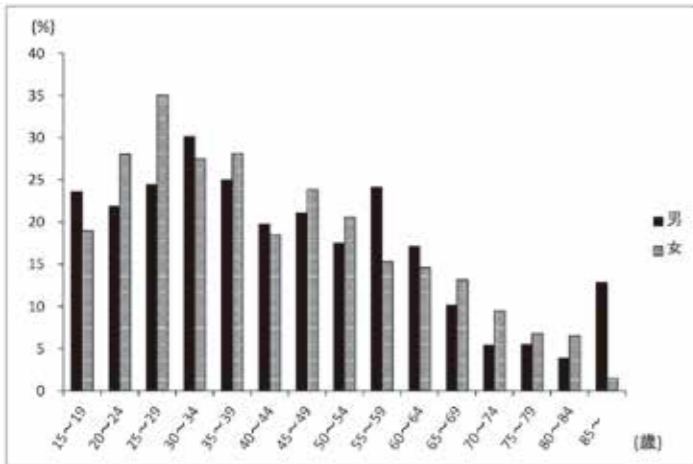


図28 顎関節の雑音を自覚する者の割合
※ 口を大きく開け開めた時、あごの音がするかどうかという質問に「はい」と答えた者の割合

H28「歯科疾患実態調査」より抜粋

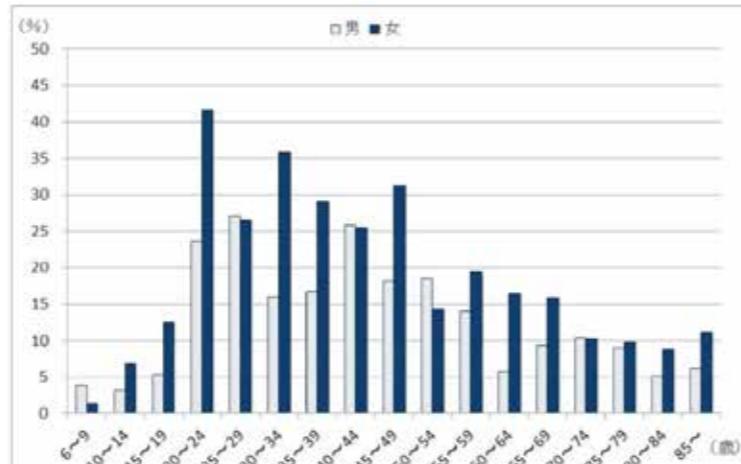


図31 顎関節の雑音を自覚する者の割合、性・年齢階級別



顎関節におけるスプリント治療との併用

治療前の口腔周囲筋のバランス調整

操作性・安全性

場所を選ばないコンパクトサイズで、押しやすいタッチパネル搭載

- 操作性に優れた TOUCH PANEL タッチパネル
- 安全性に配慮した 30mA 出力
- 衛生的な D function パッド
- 個別設定が可能な 2ch 独立出力
- 場所を選ばない コンパクト サイズ
- 多彩な 5つの 治療モード

治療例



5つの治療モード

REHAモード: 特定の電圧を印加するプログラムの選択。特定の電圧が筋肉の弛緩を行います。

MCRモード: 異なる電圧により、異なる種類のプログラムの選択。特定の電圧が筋肉の弛緩を行います。

REM (リメモリー) モード: 不規則的な電圧を印加して、筋のバランス調整を行います。

CAREモード: 特定の電圧が筋肉の弛緩を行います。

SEQ.モード: REHAモードまたはCAREモードとMCRモードを組み合わせたシーケンスプログラムを設定可能。

歯科用両側性筋電気刺激装置 (JMDNコード: 70706000)
(低周波治療器 (JMDNコード: 35372000))

イトー D function

刺激の少ないファンクショナル波形で、顎関節の痛みを軽減。

保険適用可 (医 H002) 85点

メーカー希望小売価格 180,000円 (税抜)

管理医療機器 (特定保守管理医療機器) (クラス II)
医療機器認証番号 231AABZX00021000