



Vol.166

『菘輪社長 お誕生日おめでとうございます』

社員一同より感謝の気持ちを込めてお花をプレゼントいたしました。いつも厳しくも愛のあるご指導をしていただきありがとうございます。スキルアップして頑張りますので、これからもよろしくお願い致します。歳を重ねてますます洪く輝く、素敵なお社長でいてください。『社員一同』



『新入社員研修』

令和2年3月20日、21日令和2年新入社員研修をおこないました。新型コロナウイルス感染拡大を考慮して中止も検討しましたが、三つの密（密閉空間・密集場所・密接場面）ではないので実施致しました。目的・目標の立て方など多岐に渡っての研修でありました。二名の新入社員の真剣な眼差しに手ごたえを感じました。『菘輪雅宏』



『新入社員入社』

令和2年4月1日 令和2年新入社員の初入社です。本年は北海道歯科技術専門学校卒業の鈴木千成君・蓬田正徳君の2名が入社しました今年の卒業生は卒業式も中止と、当グループの入社式も中止となってしまふ異常事態です。2名の新入社員にはこの異常事態が落ち着いたら皆で祝いの場を設けます。「コロナに負けずに頑張っていけます・・・!」という新入社員の挨拶もありました。『菘輪雅宏』

『3年間お世話になりました』

この度、結婚を機に幌加内へ引っ越す事となり(株)札幌メディカルラボを退職致しました。この3年間菘輪社長をはじめ様々な方にご迷惑をかけてきたにも関わらずテレワーク事業のお話を頂きCAD/CAM冠等のデザイン業務をお手伝いさせて頂けることとなりました。会社にとっても、私自身にとっても初めてのことで不安も多いですが、良いモデルケースとなり後輩たちがテレワークを行う際にスムーズに始められるようしっかりと責任を持って行きます。今後も歯科技工士、歯科衛生士として誇りをもって学び続けます!微力ですがこれからもよろしくお願ひいたします。(^^) 『倉内 百恵(旧姓:日浦)』



2020年4月の診療報酬改定 (CAD/CAM冠)について

CAD/CAM冠(小白歯)の機能区分の細分化

2020年4月に見込まれる改定内容のうち、小白歯用の材料については機能区分がCAD/CAM冠用材料(I)、(II)に2分化されます。このうちCAD/CAM冠用材料(II)の方が求められる機械的強度の高い「高強度版」とされています。また、機能区分名は、CAD/CAM冠(小白歯)の機能区分の細分化に伴い、「CAD/CAM冠用材料(II)」から「CAD/CAM冠用材料(III)」に変更となります。

大白歯適応範囲の拡大

CAD/CAM冠の適応範囲が上顎第一大臼歯まで広がる見込みです。

なお、適応範囲が拡大される上顎第一大臼歯においても、「上下顎両側の第二大臼歯が全て残存し、左右の咬合支持がある患者に対し、過度な咬合圧が加わらない場合等において」算定できるという条件は従来の下顎第一大臼歯と同様です。

機能区分の新旧対応表

機能区分名	旧 (2020/3まで)	新 (2020/4以降)		
	CAD/CAM冠用材料 (I)	CAD/CAM冠用材料 (II)	CAD/CAM冠用材料 (III)	
適応範囲	小白歯	小白歯	小白歯	
材料点数	289点	228点	254点	
定義	無機質フィラー (質量分率)	60%以上	60%以上	60%以上
	ビッカース硬さ	-	-	55 HV0.2以上
	3点曲げ強さ*	-	-	160 MPa以上
	吸水量*	-	-	20 µg/mm ² 以下

機能区分の新旧対応表

機能区分名	旧 (2020/3まで)	新 (2020/4以降)	
	CAD/CAM冠用材料 (II)	CAD/CAM冠用材料 (III)	
適応範囲	下顎第一大臼歯	第一大臼歯	
材料点数	533点	442点	
定義	無機質フィラー (質量分率)	70%以上	70%以上
	ビッカース硬さ	75 HV0.2以上	75 HV0.2以上
	3点曲げ強さ*	240 MPa以上	240 MPa以上
	吸水量*	20 µg/mm ² 以下	20 µg/mm ² 以下