

うじごう新聞

冬号56

令和最初のお正月。新年あけましておめでとう
ございます。

今年の春には、新人衛生士3人を増員する他、
現在産休中の衛生士塚本も戻ってくる予定です、
またにぎやかにまいります！そして念願だった
訪問診療の準備も現在進めています。
今年もさらにパワーアップしたうじごう歯科を
どうぞよろしくお願いたします！

うじごう歯科へいらっしゃい！

今回ご紹介させて頂くのは、『芽衣ちゃん』です♡
お母さんから嬉しいコメントを頂きました！

「スタッフの皆さんが優しく対応して下さるので、
嫌がることなく定期検診に喜んで行ってくれます。
虫歯にならないように歯磨き頑張ります！」



いつもおりこうにクリーニングも治療もさせてくれるめいちゃん♪
これからもお母さんと二人で検診に来てくれるのを
スタッフ一同楽しみにお待ちしております♡

UJIGOU ● OLYMPIC

2020年

今年は東京オリンピックですね！実はコンセプトに「全員が自己ベスト！」を掲げているんです！
当院でも、うじごうオリンピックと題しまして、『私は〇〇で自己ベスト目指します！』をテーマに
達成したいこと、更新したいことを聞いてみました！

全県訪問日本制覇！

実はあと4県の院長

ウォーキング

年2.3回参加している鳥越

女子力UP

もっぱら物欲なしの新池

柔軟性UP

激しくカチコチの佐々木

年間旅行回数更新

一番の旅行好き岡本

岡山県からの脱出！

県外へほとんど出ない遠藤

ランニングの距離

ほんとに走っているのか？猿山

ロングヘアー

基本いつもショートヘアの山本

マイナス5キロ

お昼はいつもサラダの藤原り

年間貯金額UP

散財癖のある平田

スノーボードの技

冬は毎週スノボ三味の小野

基礎代謝量UP

とてつもなく冷え性の小山

カフェ巡り更新

実はカフェ好き藤原ゆ

詳しくは掲示板まで



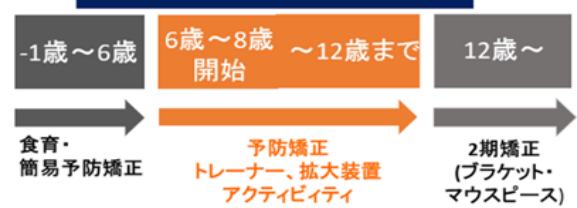
お待たせしました！子供のための矯正治療

今までの考え方とは、全く違う矯正治療。「予防矯正」がスタートしました。

予防矯正とは・・・そもそも歯並びが悪くなる理由として、
口の中の悪い癖や口腔機能の低下が原因として挙げられます。
それらの習慣は歯並びだけではなく、健康にまで影響を与えて
しまいます。予防矯正とは、歯並びや健康に影響を与える前に
舌の位置、呼吸方法、飲み込み、口の周りの筋肉の異常を
アクティビティ(訓練)により、改善することです。



矯正における時期概念の分別



予防矯正の対象年齢・・・食育などの概念を含めるとマイナス
1歳となりますが、治療としては、6歳～8歳の間に開始する
ことを推奨しています。

悪くなった歯並びを治す方法はたくさんありますが、悪くなった
原因を治す方法は珍しいのではないのでしょうか。
興味を持たれた方は、お気軽にご相談ください。 院長

ハロウィンイベントを行いました★

昨年10月、うじごう歯科の待合にて、ハロウィンイベントを行いました！
第1弾は「仮装をして楽しもう☆」ということで、来院した子供たちは様々なハロウィンの衣装を自由を選んで仮装をし、今回もたくさんのかわいいお化けが勢ぞろいしました★

第2弾は「かぼちゃの重さ当てクイズ☆」を行いました！
今回も60歳以上、60歳以下の部門に分けて、重さが近かった方それぞれにお米と野菜の詰め合わせをプレゼントしました。

正解の重さは、34.0kg！

見事、当選された方は・・・

60歳以上 **那須さん**
60歳以下 **あかねちゃん**

おめでとうございます！
たくさんのご参加ありがとうございました♪



衛生士★藤原ゆきの
この冬大注目のアーティスト！！

Official髭男dism

★みなさんに聴いてほしい曲ランキング★

- 1位 115万キロのフィルム
私が将来結婚式で流したい曲No.1♡笑
- 2位 ダーリン。
- 3位 犬かキャットかで死ぬまで喧嘩しよう！

4人組のピアノPOPバンド。

Official髭男dism

(オフィシャルビッグタイム)

2012年に結成し、今年の紅白にも

初出場する今大注目のバンドです♡

みなさんぜひ聴いてください♪



新事実発覚?! キスで感染?!

今歯周病に関しては日本で最も熱い大阪大学の天野敦雄教授の講演会に参加してきました。

虫歯菌は、生まれたばかりの赤ちゃんには存在せず、2歳までに世話をする家族、特に母親から感染することは、もう皆さんご存知ですよね。では歯周病菌はどうなのか・・・最も悪い歯周病菌の1つであるPg菌は、18歳以下の子供には存在しないことが判明しました。まだ理由は、はっきりとわかっていないのですが、歯周組織が成長途中のため、うまく住みつけられないのではないかと考えられています。また、驚くべきことに、その歯周病菌が移る感染経路は、実は、パートナーからによるものが最も多いそうです。付き合う前に、歯周病のチェックが必要になる日も近いかもしれません。

そして、重症な歯周病は2割程度と言われており、ほとんどの方がしっかりとしたホームケアと、歯科でのメンテナンスを行えば歯周病の進行を防げます。症状がないから、歯科へは行かないのではなく、症状がない今のうちから予防を始めましょう！！！！



可能性を秘めた歯髓幹細胞

医学・歯学の教育と研究のために死後、遺体を無条件・無報酬で提供する御献体はご存じと思いますが、献歯ってご存じですか？ 献歯も献体と同じく、抜いた歯を無条件・無報酬で提供することです。

提供した歯は、歯髓(=歯の神経)を使用し再生医療に利用します。歯髓は良質で増殖能力が非常に高い歯髓幹細胞を多く含んでいます。またエナメル質という硬い組織にガードされているため、遺伝子が傷つきにくいというメリットもあります。従来の再生医療ため幹細胞を採取する際は、臍帯血や骨髓から採取する方法が一般的でした。しかし臍帯血は出産時の女性に限定され、骨髓はドナーとなる人の時間と体力が必要となり、リスクが高い方法でした。しかし歯髓は捨てていた乳歯または親知らず(20歳以下)から採取するので、負担は少ないです。

こうして採取した幹細胞は医療発展のために使用することを目的とし、既存の医療品では治療が難しい病気や、まだ治療法がない病気に対して再生医療の技術を用いて新たな治療法を創出していきます。

