



はじめよう、 おとなの矯正！



いき横顔だっってもりった
れれいになりた

歯科の矯正治療はお口の機能回復はもちろんのこと、患者様のお顔に新たな美しさを生み出します。今からだって遅くありません！

歯はなぜ動く？

歯槽骨(しそうこつ)

歯を支えているあごの骨。歯槽骨は恒常的に力が加えられると、骨を食べる細胞「破骨細胞」に食べられて減る。つまり矯正装置で力のかかった部分の歯槽骨がジワジワとなくなり、歯が移動する余地ができる。

歯根膜(歯根膜)

歯と、あごの骨である歯槽骨を結び付けている繊維の束で、歯槽骨を修復する機能をもつ。歯根膜のなかの「骨芽細胞」が新しい細胞を生み出して、力を加えられて減った歯槽骨をジワジワと修復。おかげで歯はしっかりと安定しながら移動することができる。健康な歯根膜は、矯正治療の大前提。

こうして「破骨細胞」と「骨芽細胞」の働きで歯が移動していく。生体の自然な機能を利用しているので時間はかかるがその分ナチュラルな治療法。歯根膜が健康であれば、大人から子供まで歯を動かすことができる。

BEAUTY →

美を生む治療 歯科矯正

悪い歯並びに隠されてしまっている本来の美しさを引き出したり、あるいは全く新しい美しさを創造したり。お口の機能改善と素晴らしい笑顔を生む治療です。

AGE →

何歳くらいまで可能？

歯根膜が健康なら何歳になっても可能です。ただし、大人は子供に比べると治療期間が長くなります。

WHY? →

歯を抜くのはなぜ？

歯をきれいに並べる為のスペースが足りない時には抜歯が必要な場合があります。抜かずに無理して歯を並べてもきれいな口元は創れないからです。

CARE →

ケアしやすい歯並びに

歯並びが悪いと歯ブラシがなかなか届かず日常のケアは大変難しいものです。歯並びを改善すると虫歯や歯周病の予防にもなります。

HAPPINESS

しあわせを生む治療として

歯科矯正治療は人を幸せにする医療です。しかしそれを実現するには顎関節への配慮や、総合的な診断など大切な大前提があります。そのため、歯科矯正治療は歯科矯正専門医による専門分野として確立されているのです。