

Дуайт Дэймон – Красивые и ровные улыбки

автор **Ларри Кларк** | © Университет штата Вашингтон

Ортодонт и изобретатель Дуайт Дэймон любит моменты, когда видит красивые улыбки и ровные зубы своих пациентов. Более того, в эти моменты он знает, что пациенты будут выглядеть и чувствовать себя лучше благодаря его новаторскому подходу к ортодонтическому лечению.

Доктор Дэймон был отмечен наградой Regents' Distinguished Alumnus Award 2009, высшей наградой Университета штата Вашингтон. Ортодонт из Спокана известен прежде всего созданием новой брекет-системы, которая снижает болевые ощущения у пациентов, продолжительность ортодонтического лечения и количество зубов, подлежащих удалению.

В своей практике доктор Дэймон заметил, что кости и ткани пациентов интересным образом реагируют на уменьшение силы воздействия на ротовую полость, что послужило основанием для разработки новой системы брекетов. "Традиционные брекет-системы, по самой природе того, как дуга привязана к брекетам, плотно зафиксированы и вызывают трение. Возникает затрудненность движения. Таким образом воздействие на зубы сильнее и это полностью меняет план лечения пациента", - объясняет доктор.

Система Damon заменяет эластики на конструкцию брекетов с крышками, тугие металлические дуги – на высокотехнологичные, которые обеспечивают движение. В результате такая система прикладывает к каждому зубу в 500-600 раз меньше силы, чем традиционные брекететы. Клиницисты обнаружили, что брекет-система Damon эффективна не только для зубов, но и в отношении зубного ряда, профиля лица и дыхательных путей.

Ортодонты во всем мире теперь используют брекет-систему Damon. И за свои усилия доктор Дэймон получил множество профессиональных наград, включая избрание членом Королевского общества хирургов Эдинбурга.

Он считает, что большую часть своего успеха заслужил благодаря своим друзьям, семье и образованию. Дуайт Дэймон вырос в маленьком доме в Спокане, в семье учителей. Хотя его семья не была богатой, родители ценили образование и поощряли стремление к саморазвитию. По его словам, он узнал, что "необязательно расти или жить в Нью-Йорке, Лондоне, Париже или Токио, чтобы изобрести что-то, что может оказать влияние на мир".

Дуайт Дэймон учился в Университете штата Вашингтон по спортивной стипендии: в течение трех лет выступал в стартовом составе баскетбольной команды, а также играл за университетскую бейсбольную команду. В рамках своей стипендии он подметал полы в гимназии Болера – это значит, что он часто находил время для выполнения домашних заданий только поздней ночью. По окончании Университета в 1962 году получил степень бакалавра зоологии.

Доктор Дэймон с любовью вспоминает своих учителей в Университете штата Вашингтон, в том числе профессора антропологии Ричарда "Док" Догерти и особенно профессора зоологии Герберта Истлика, который настаивал на том, что учебные занятия превыше всего. Доктор Дэймон брал домашнее задание по анатомии во время поездок по баскетболу и бейсболу, в том числе в незабываемое путешествие в Сан-Франциско. В ту поездку Дуайт Дэймон зашел в ванную комнату отеля, включил вентилятор, чтобы не дышать парами формальдегида, проанализировал образец животного и повесил сумку за окно своей комнаты.

Однако в спешке, чтобы попасть на игру Стэнфорда, "я вскочил, собрал все и побежал вниз. Внезапно, когда мы ехали по дороге, меня осенило, что я оставил висеть сумку за окном. Эта история попала на первые полосы газет Сан-Франциско и по всему побережью".

После стоматологической школы и пребывания во Вьетнаме, Дуайт Дэймон организовал свою ортодонтическую практику в Спокане по всем правилам трудовой этики. Его сын, также ортодонт, работает с ним. Дополнительно доктор Дэймон продолжает совершенствовать систему Damon: например, брекет-система шестого поколения предлагает полностью прозрачные брекеты для эстетической привлекательности ортодонтического лечения.

И доктор Дэймон не сбавляет обороты. Тщательное наблюдение, которое обосновало разработку системы, также приводит к мысли, что лечение с помощью системы Damon может помочь при проблемах с дыханием, таких как синдром обструктивного апноэ во сне. Поэтому он контактирует с несколькими институтами для проверки своих данных.

Доктор Дэймон говорит, что планирует и дальше расширять возможности, никогда не желая делать для своих пациентов меньше, чем самое лучшее, находя вдохновение в своих друзьях и наставниках из Университета штата Вашингтон.

"Я говорю: "Боже, я мог бы сделать больше. Я сделал все, что мог, но в следующий раз стану еще лучше". Это всегда двигало мной, будь то спорт, учеба или жизнь", - говорит доктор Дэймон с сияющей улыбкой. "Вот почему на сороковом году работы ортодонтом я люблю свое дело больше, чем когда-либо".