

和さんが紐解く ペリオのバイオロジー

そのとき免疫細胞はどう働くの!?

20 YEARS
NDL mint-seminar
20周年記念
特別講演会

歯周病は「バイキン」が起こす「歯ぐき」の病気のようなイメージを持つ
歯科衛生士は多い。

歯肉炎は確かに歯肉の病気。しかし歯周炎は骨がなくなる病気。
歯肉炎は可逆的、元通りに戻る。しかし、歯周炎は不可逆的。ほとんど元通り
には戻らない。それは骨がなくなるから。

肉の病気と骨の病気、この2つは分けて考えた方がいいだろう。

ブラークベっとりなのにポケットがない人がある。とてもきれいに磨けているのに、じわじわと
ポケットが深くなる歯周炎患者がいる。歯周病をバイキンのせいにしすぎなんじゃないだろうか。
これらの細菌は常在菌でありふれた菌。それなら、私たちのカラダのせいもあるだろう。
今こそバイオロジーで歯周病を紐解こう。そのとき免疫細胞は何をしているのか。とつつきにくく
授業で素通りしていた彼らの、その奇跡ともいべき働きを通し、私たちのカラダのシステムの
神秘に驚愕していただく。

ちょっとおバカな破骨細胞くん。働きすぎて、気づいたら骨細胞になってる骨芽細胞くん。
頼りになるT細胞くんは生死をかけた選別を乗り越え、「まあまあま」と気遣い上手なTregくんは
ブチギレると激危ないヤツだ。さあ、ようこそ、バイオロジーの世界へ。

- 歯周炎をバイオロジーで紐解く
- SRP すればいいじゃない
- なぜ骨は無くなるのか
- どうやって歯を守ったらいいのか
- 骨をなくすのは誰なのか
- 歯周炎は人生を変える病気なのだ
- 骨の基本的な仕組み
- 歯周炎その始まりを止める
- 免疫の基本的な仕組み
- 12:00～
- 骨芽細胞・破骨細胞・骨細胞
- 質疑応答

2024 **6 / 9** SUN
9:30 ~ 12:00
12:00 ~ 質疑応答

受講料 ¥7,700 (税込)
スタッフ皆様でご受講いただける
医院バックプラン(4名～)あり

対象 歯科医師・歯科衛生士



Kazu Inoue 井上 和

東京都歯科医師会附属歯科衛生士学院卒業。

保健所、都内歯科医院勤務の後、卒後5年目から現在まで臨床を続けながら、全国の歯科医院でスタッフトレーニング、
院内システムの構築サポートなどを行なっている。学会、歯科医師会、スタディーグループなどでの講演多数。

ぶっちゃけK's seminar 主宰。現在毎月オンラインセミナーを行なっている。

演題はカリオロジー、ペリオドントロジー、免疫学、微生物学、Tooth wear、食育、モチベーション、根性論と題する医療者
としてやるべきことなどさまざま。一般企業に向けてゴール達成コーチング、またパーソナルコーチングも行なっている。

セルフコーチング「毎日をごきげんにする方法」
Enjoy Working 篇 Enjoy Life 篇
デンタルダイヤモンド社



MESSAGE
長谷さんのことはずいぶん前から存じておりました。特に関西方面の知り合いの医院の多くが、ミントセミナーに参加しています。
その長谷さんが、2023年国際歯科大会の私の講演を聞いて、推し活します!と言ってくださいました。
歯周病と免疫の話と、こんなにわかりやすく話してくれる人は初めてですと、ミントセミナーにお呼びくださいました。
私のハードルも爆上がりですが、ご期待に応える、めちゃくちゃ面白くてわかりやすいお話をいたしましょう。(と、自分でもハードルを上げてみる)
私たちのカラダは神秘に溢れています。まさに奇跡が、今この瞬間もあなたのカラダで起きているのです。
この基礎のwonderlandに、あなたをお連れします。

お申し込み

<https://mint-seminar.com>

お申し込みは、ホームページより受け付けております。
セミナーに関する詳しい情報やお問い合わせはホームページをご覧ください。
ホームページより会員登録・お申し込みいただくと受講料の5%をポイント還元いたします。

✉ info@mint-seminar.com ☎ 06-7506-6520・090-9272-7318

ミントセミナー

🔍 検索

NDL mint-seminar