

= ご案内 =

わたくしたち歯科医師は、患者さんの生理的な口腔環境の安定性を求めて尽力していますが、診査・診断、治療計画、術式、マテリアルなど、その治療過程において、さまざまな決定が求められます。そこで、各自がもっている経験と知識の中から最善と思われる術式方法を選び最良の処方として提供しています。

近年、歯科医療界は時代の変化に伴い、クラウン・プレパレーション1つにおいても、適切なフィニッシングラインの形態、形成手順・使用バー、最適な印象材・印象方法など、混乱を生じさせられるほどの情報が錯綜しています。

我々が、その選択肢が時代の変化に対応しているか、決定する処方がどのような基準のもとに行われているかなど、ときとして不安になる場面に遭遇します。

そこでこのたび各自が持ち合わせている情報を持ち寄り情報交換の場として、またそこから学びとれるスタンダードは何かを討議する必要があると考えました。

これにより、患者に最適な診療を提供でき、我々の決定のストレスを少しでも軽減することができるはずです。

そのために、診療の基準を構築することを目的にPerformance Logic Society=PLoS =プロスという研究会を立ち上げることいたしました。

この研究会で討議される内容が毎日の診療の基準となることを期待します。多くの先生方のご参加を求めています。

会長：水戸 律夫

顧問：加藤 熙

(北海道大学名誉教授)

岩久 正明

(新潟大学名誉教授)

宮島 邦彰

(ハーバード大学臨床教授)

.pd (proprioceptive derivation) 診療とは
術者の体の各部分に不自然で不安定さのない状態を確保できる諸条件のことで、結果として受診者にやさしく、過不足のない正確な指先のコントロールを行う診療行為のことをいう。

会場：ユニゾンデンタルオフィス

事務局：主催：PLoS

パフォーマンスロジックソサエティ

〒185-0021

東京都国分寺南町2-17-4

国分寺南町ビューハイツ

そむら歯科クリニック内

Tel:070-5258-4872

Fax:0557-67-8127



Performance Logic Society

PLoS

目的

- 1.pd診療に対して理解を深めるための情報活動を行う
- 2.pd診療を基礎とした論理的な診療のあり方を追求する
- 3.その術式とそれに伴う器材の検証、開発を行うための基準を確立する

活動

1. 年4回以上の研究集会を開催
2. 口腔領域医療に関する研究資料の収集、学会、他研究会との知識交流、講習会などの学術活動
3. 口腔領域における書物の出版等情報伝達の為の活動
4. 口腔領域に貢献する器具の開発と臨床的評価
5. その他目的を達成する為の付帯事業

入会案内

定例研究会

年4回定例研究会を開催。

- ・テーマに沿った外来講師講演
- ・現在までのパフォーマンスロジックによる診療の考え
- ・PLoS会員による現在の手技
- ・PLoSによる診療基準の決定報告

会 員

入会申込用紙に必要な事項を記入し、事務局にお申し込みください。
(原則:自動引き落とししていただきます)

会員は定例研究会に参加でき、PLoSの主催するいくつかのセミナー講演会の割引を受けることができます。

会 費

個人会員 年額 御一人 20,000円
法人会員 年額 1口 100,000円

定例研究会活動テーマ予定

- ・レントゲン検査に必要なこと
初診時のエックス線撮影の選択
規格撮影の方法
CBCTの撮影基準と診断方法
- ・システムチックな口腔診査
口腔内診査の種類と各症例に必要な診査
見落としの少ない診査方法
診査記録方法
- ・痛くない麻酔方法の基準
無痛麻酔のポイント
シリンジ、針の選択
近位伝達麻酔の有用性
- ・窩洞形成の合理的な方法
各形成時におけるバーの選択
CR充填方法の種類と選択
マイクロスコープを使用した窩洞形成の方法
- ・根管洗浄方法の基準
根管治療におけるマイクロスコープの必要性
根管洗浄方法
根管内容物・パーフォレーションへの対応
- ・根管形成・充填の手順と道具
根管拡大方法
シーラーの選択方法
根管充填方法の選択
- ・支台歯形成形態と位置の決定
支台築造の選択と方法
補綴の種類によるバーの選択
各補綴の形成方法
- ・印象採得の方法と印象材の選択
圧排方法
印象材の種類
印象採得方法
- ・インプラントの適応と選択
インプラントに必要な診査
インプラントの種類と選択
オギュメンテーションの方法
- ・義歯の設計
床縁決定法
バーチャルデンチャーの設計の基準
クラスプ・アタッチメントの選択

※最も効率がよく正確な治療法を検討し
PLoSによる診療基準を決定していく予定

PLoS主催 コース

開催予定セミナー

1. 歯周病のための学習コース
(北海道大学教授名誉教授 加藤 熙)
 2. 歯科矯正のための実習コース
GP矯正研究会 協賛
(ハーバード大学臨床教授 宮島 邦彰)
 3. 3Mix実践導入セミナー
(新潟大学名誉教授 岩久正明)
 4. 子供に優しい小児歯科コース
 5. pd精密カリエス除去セミナー
 6. pdマイクロスコープ形成セミナー
 7. pdマイクロスコープ根管治療セミナー
 8. 診療(3日間トレーニング)コース
 9. pd4ハンドのためのアシスタントセミナー
 10. 最適な下顎位の咬合再構成セミナー
- その他

分科会:Academy of GP orthodontics

GP矯正アカデミー会長 宮島 邦彰

「MTMを中心とした歯列矯正により一般
歯科臨床のレベルアップを目的とする。」