

# Mouth Clinician Training Courses

## pd Skill & Knowledge Transfer

### ポジショニング原理、ミラーとハンドピースのハイコントロールによる窩洞形成

#### 歯科臨床家のための新コーススタート

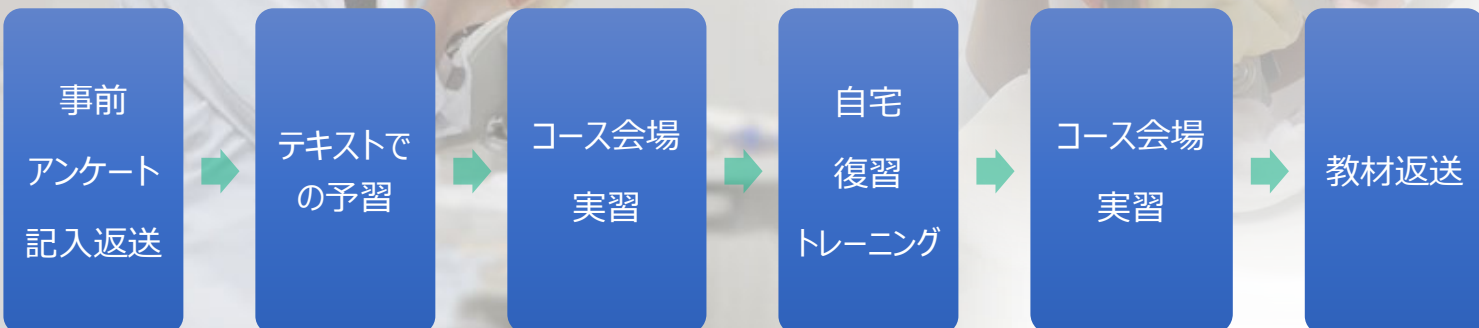
歯科は、口腔内でミラーはじめ様々なインスツルメント、高速回転ハンドピースを用い精密に処置する医療です。

学生時代から治療部位や治療に最適な術者、患者ポジショニング、インスツルメントグリップの方法を正式には教わりません。

卒後、『他の技術をミックスする』⇒『姿勢の崩壊を招く』⇒『指先の繊細なコントロールを失う』

⇒『治療の質が低下する』⇒『疲れ・諦め』⇒『見よう見まね』という状況に陥りやすいのです。

新コースでは、本当の原因を明らかにしたうえで、『上手にミラーが使えない』『上手に削れない』といった基本的な技術の問題を実習テーマにししながら、見よう見まねではなく、人間の共通基盤である解剖生理学的な仕組みに基づく **pd 原理**【pd : **Proprioceptive Derivation**】という身体の潜在的な使い方に気づいていただけるように構成されています。この原理から、先生方、アシスタント、患者にとってミニマムストレスのポジショニング、身体や指先に合ったインスツルメントの形や使い方、診療環境のセッティングなどを導き出します。



#### 【第1部：事前調査】

まず全般的な臨床状況（環境、診療スタイル、器具、その使い方、スタッフ等）を把握させください。

#### 【第2部：自宅予習】

送付テキストにて pd 論理を予習していただけます。

#### 【第3部：実習と検証】

- ◎コース1日目：インストラクターがマンツーマンでデリケートなスキルや知識まで、惜しみなくアドバイスしながら、pd 原理による窩洞形成の実習をしていただけます。
- ◎1日目終了から2日目までの間（約1週間）：貸出器機を用い自院で復習トレーニング
- ◎コース2日目：実践と検証を行います。

主催：PD普及の会/GEPEC 後援：(株)モリタ

お問合せ、お申し込みは PD 普及の会 事務局までお願いいたします。

TEL : 06-6100-3810 FAX : 06-6100-3801 E-mail : info@pdp.sc