

# CONTENTS

第一印象は  
ココで決まる!

## TERM 1 患者導入・医療面接

7

POINT	01 院内コミュニケーション	まずは内から空気感を整えよう	8
	02 誘導	患者さんの歩幅に合わせよう	9
	03 診療準備	動作ごとに声をかけよう	10
	04 医療面接	目線や座る位置・距離感を意識しよう	11
	05 情報収集	段階的な情報収集でニーズをつかみ、信頼を築こう	12

正しい病状把握が  
診療のカギを握る!

## TERM 2 口腔内検査

15

POINT	01 口腔内観察	悪化を防ぐため、小さな変化に気づこう	16
	02 ポジショニング	“見落としを防ぐ姿勢”をつくる5要素を把握しよう	18
	03 バキューム	不快感を与えないよう、先回りしよう	22
	04 ミラー視	死角はミラーをプラスして観察しよう	23
	05 インstrument別ミラー視	Instrumentの使用目的を考えよう	33
	CHALLENGE	さまざまな部位を観察してみよう!	28

着実な下準備が  
精密な治療につながる!

## TERM 3 印象採得

37

POINT	01 採得前	理想的な概形印象を把握しよう	38
	02 口腔内観察	痛みやクオリティにかかわる要素をチェック	40
	03 トレー試適	適したサイズを選ぼう	42
	04 採得	準備に手間どる時こそ、患者さんを気にかけてよう	44
	05 採得後	印象面・ゆがみ・変形を確認しよう	47
	06 石膏注入	小さな積み重ねがきれいな仕上がりに	49
	07 硬化	仕上がりを決める時間は守ろう	51

視診や触診では  
得られない情報をつかむ!

## TERM 4 エックス線写真

53

POINT	01	撮影前	なぜ・なんのために撮るか、目的を理解しよう	54
	02	パノラマの理想像	理想的な写真像を把握しよう	56
	03	パノラマの位置づけ	動きを把握したうえで位置づけが肝心	56
	04	パノラマの読影	リスク部位を予測するために読影力をつける	60
	05	デンタルの理想像	理想的な写真像を把握しよう	68
	06	デンタルの位置づけ	撮影回数が多いからこそ、コツをつかもう	69
	07	デンタルの読影	正しく撮影された写真像を見る機会を増やそう	76

はじめに	3
おわりに	83
引用文献・参考文献	84
著者略歴	86

### COLUMN

準備は診療前にすませ、時間を最大限活用!	10
定期メンテナンスの患者さんと何を話す?	13
“●●な”患者さんへのミラー操作Q&A	32
トレーの使い分け、どのようにする?	43
のどの奥にアルジネートが流れたらどうする?	46
保管環境によって、印象面が変わる?!	48
シリコーン印象材・石膏の管理は?	51
光学印象が気になる!	52
撮影のタイミングは院内で共有しておこう	55
撮影前のポジショニングもCHECK!	59
誰でも確実な位置づけが可能に!	71
咬翼法、平行法、二等分法、何が違う?	75

### 差がつくテク!

顔を見る前に、カルテを見よ	9
刃先には中指を添えるべし!	22
口腔内に手指を近づけるときはスピードダウン	25
患者さんに寄り添ったミラー操作で安心感アップ!	26
目的別にミラーを使い分けてワンランク上の臨床を	30
手が大きい場合のミラーレストポジションは?	35
トレーの長さの調整法	42
院内ディスカッションで読影力アップ!	81