

■ 実習項目

区分	項目	詳細
歯周基本検査	プロービング検査	全部位
	歯の動揺度検査	#15 (動揺度3度)
		#22 (動揺度1度)
エックス線写真検査	全部位	
歯周基本治療	スケーリング	全部位 (粒状疑似歯石)
	口腔清掃	全部位
	スケーリング・ルートプレーニング	全部位 (粒状疑似歯石)
	咬合検査・咬合調整	#15 (フレミタス)
	暫間固定	#14-#16
歯周外科処置	オープンフラップキュレタージ	#24-#25
	ディスタルウエッジ	#44D
	歯肉切除	#13-#23
	歯根切除	#16, #36
	歯根分割抜去法	#36
	歯周組織再生療法	
#34M		

■ 模型仕様

区分	項目	詳細
咬合	咬合様式	犬歯誘導 (右側)
		グループファンクション(左側)
疑似歯石	形状・様式	粒状・1点式 (縁上)
		粒状・3点式 (縁下)
歯肉形状	デヒーセンス	#23
	クレフト	#13
	歯肉増殖	#33-#43
	歯肉退縮	#26
	クレーター	#12M
骨欠損形状	1壁性骨欠損	#44
	2壁性骨欠損	#34M
	2-3壁性骨欠損 (複合型)	#25D
	3壁性骨欠損	#47D
	4壁性骨欠損	#15
根分岐部病変	Lindhe・Nyman 1度	#17
		#37
	Lindhe・Nyman 2度	#46
		#27
		#36
Lindhe・Nyman 3度	#16	
Glickman 4級	#26	
動揺度	1度	#22
	3度	#15
その他	ファルカプラスティー	#37
	フレミタス	#15 (約1.0mm咬合高径プラス)