

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

MODELLAZIONE ANATOMICA CORONALE □ DEL – CANINO INFERIORE - – □ 43 □ 33



- Modellazione anatomica coronale superficie vestibolare - canino inferiore –

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

- Terzo medio cervicale –

1 Utilizzare strumenti modellatori PK THOMAS, modellare la zona intorno alla radice, piuttosto stretta e diritta intorno al colletto, a sfinire verso la linea di finitura.

2 Dare convessità nel senso mesio-distale.

3 Poca divergenza in corrispondenza del terzo medio.

- Terzo medio -

1 Mantenere l'inclinazione assiale dando poca larghezza di superficie che diventa divergente e convessa, sia lungo l'asse in verticale, che in orizzontale, nel senso mesio-distale.

2 Creare due lievi depressioni che proseguiranno nel terzo medio incisale una nel contorno mesiale ed una nel contorno distale abbozzando una cresta centrale.

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

- Terzo medio incisale -

1 Conservare l'inclinazione assiale ed ottenere una forma a punta di lancia.

2 Modellare il terzo medio incisale, dando una forma a punta di lancia, con una convessità sia nel senso mesio-distale che lungo l'asse in verticale.

3 Creare nei profili laterali ottenuti, dalla convessità della modellazione della cuspidè un lato quello mesiale alla cuspidè più corto e un lato quello distale alla cuspidè più lungo.

4 Utilizzare lo strumento modellatore per continuare le due lievi depressioni iniziate nel terzo medio e interromperle prima del bordo libero.

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

- **Modellazione anatomica coronale superficie linguale - canino inferiore –**

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

- Terzo medio cervicale –

1 Utilizzare strumenti modellatori PK THOMAS, modellare la zona intorno alla radice, piuttosto stretta e diritta intorno al colletto, a sfinire verso la linea di finitura.

2 Creare una protuberanza (cingolo) liscia e piatta.

- Terzo medio –

1 Modellare utilizzando strumento modellatore PK THOMAS, una cresta centrale, appena abbozzata, che partendo dal centro del cingolo attraversi la superficie fino al terzo medio incisale.

2 Utilizzare strumento modellatore PK THOMAS, creare delle creste laterali (mesiale – distale)

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

che partendo dal cingolo delimitano la superficie fino a sfinire nel terzo medio incisale.

3 Creare delle concavità tra le cresta centrale e la cresta mesiale e tra la cresta centrale e la cresta distale con questa più ampia in dimensione, attraversate da due depressioni.

- Terzo medio incisale –

1 Modellare il terzo medio incisale dando una forma a punta di lancia, - la cuspidè deve essere evidente più nella zona linguale che vestibolare. -

2 Riprodurre la forma del terzo medio incisale adattando la modellazione linguale a quella ottenuta in quella vestibolare, diminuendo solo la dimensione.

3 Creare nei profili laterali ottenuti, dalla convessità della modellazione della cuspidè delle depressioni concave con quella del profilo distale più ampia rispetto al profilo mesiale.

4 Modellare i profili laterali ottenuti dalla creazione della cuspidè - mesiale più corto - rispetto a quello – distale più lungo.

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

- **Modellazione anatomica coronale superficie mesiale - canino inferiore –**

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

- Terzo medio cervicale –

1 Utilizzare strumenti modellatori PK THOMAS, modellare la zona intorno alla radice, piuttosto stretta e diritta intorno al colletto, a sfinire verso la linea di finitura.

2 Modellare in modo da congiungere la superficie vestibolare a quella palatale, facendo in modo che questa zona risulti più larga nella sua dimensione antero-posteriore.

3 Dare una lieve concavità nel senso vestibolo linguale in prossimità del centro della superficie mesiale e utilizzando lo strumento modellatore arrotondare in prossimità del colletto sotto il cingolo lingualmente - la congiunzione sul terzo medio cervicale della superficie vestibolare invece quasi ad angolo.

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

- Terzo medio –

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

1 Modellare utilizzando strumento modellatore PK THOMAS, in modo da congiungere le superfici, vestibolare e linguale, ed ottenere la zona concava che dovrà apparire evidente.

2 Ottenere una convergenza nella zona di congiunzione linguale e vestibolare, con questa che diventa convessa verso il margine incisale.

3 La congiunzione con la superficie vestibolare va quasi ad angolo, mentre la congiunzione con la superficie linguale, dovrà essere con angoli molto arrotondati.

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

- Terzo medio incisale –

1 Ottenere in questa zona la convergenza delle superfici vestibolare e linguale, creando una zona molto stretta terminante con un angolo.

2 Mantenere la convessità con la modellazione verso il margine incisale.

3 Fissare in questa zona il punto di contatto prossimale.

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

4 Arrotondare l'angolo ottenuto dall'unione delle superfici vestibolare e linguale, con un andamento che va dalla superficie mesiale verso la cuspid.

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

- **Modellazione anatomica coronale superficie distale - canino inferiore –**

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

- Terzo medio cervicale –

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

- 1** Utilizzare strumenti modellatori PK THOMAS, modellare la zona intorno alla radice, piuttosto stretta e diritta intorno al colletto, a sfinire verso la linea di finitura.

- 2** Modellare in modo da congiungere la superficie vestibolare a quella palatale facendo in modo che questa zona risulti più larga nella sua dimensione antero-posteriore.

- 3** Creare una piccolissima concavità al centro del terzo medio cervicale.

- 4** Arrotondare le zone di congiunzione con le superfici vestibolare e linguale.

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

- Terzo medio –

1 Utilizzare strumento modellatore PK THOMAS, sagomare, in modo da congiungere le superfici vestibolare e linguale ed ottenere in questa zona una concavità, uguale a quella della superficie mesiale.

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

2 Modellare in modo convergente la zona di congiunzione linguale e vestibolare, con questa che diventa convessa verso il margine incisale.

3 Ottenere la congiunzione con la superficie vestibolare quasi ad angolo, mentre la congiunzione con la superficie linguale, dovrà essere con angoli molto arrotondati.

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

- Terzo medio incisale –

1 Ottenere in questa zona la convergenza delle superfici vestibolare e linguale, creando una zona molto stretta terminante con un angolo.

2 Mantenere la convessità con la modellazione verso il margine incisale.

3 Fissare in questa zona il punto di contatto prossimale.

4 Arrotondare l'angolo ottenuto dall'unione delle superfici vestibolare e linguale, con un andamento che va dalla superficie distale verso la cuspid.

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

- **Modellazione anatomica coronale superficie bordo libero o margine incisale - canino inferiore –**

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

- **Soggetto giovane** □ -

1 Modellare utilizzando strumento modellatore PK THOMAS, in modo da ottenere nella zona della cuspid e una maggiore larghezza nel senso vestibolo-linguale e che va restringendosi in corrispondenza delle depressioni mesiali e distali del terzo medio incisale della superficie linguale e di nuovo allargarsi ma di poco nel senso vestibolo-linguale nell'angolo distale.

- Soggetto anziano –

1 Creare utilizzando strumento modellatore PK THOMAS, in modo da ottenere una zona piatta nel senso vestibolo-palatale dove non appare la cuspid e.

2 Il contorno così ottenuto dovrà corrispondere ed essere centrato alla radice del dente.

Direttore Responsabile newdentalitalia.it

LE INFORMAZIONI PUBBLICATE IN QUESTE PAGINE WEB SONO STATE ELABORATE A PURO SCOPO DIVULGATIVO ED INFORMATIVO, AL DI FUORI DI OGNI E QUALSIASI RAPPORTO PROFESSIONALE CON L'UTENTE ED IL NAVIGATORE, NON DEVONO ESSERE CONSIDERATE CONSULENZA, NON COSTITUISCONO UNA RELAZIONE

PROFESSIONISTA-PAZIENTE.

L'UTENTE E' QUINDI ESPRESSAMENTE ED ESPLICITAMENTE TENUTO A NON BASARE LE PROPRIE AZIONI SUI DOCUMENTI INFORMATIVI PRESENTI IN QUESTO SITO WEB.

SOLO GLI SPECIALISTI IN MEDICINA E CHIRURGIA REGOLARMENTE ABILITATI E GLI SPECIALISTI IN ODONTOIATRIA, POSSONO DETERMINARE, DIAGNOSI - PROGNOSI - TERAPIE INDIVIDUALI.

SI RACCOMANDA PERTANTO DI RIVOLGERSI PER OGNI PATOLOGIA PERSONALE SOLO AGLI SPECIALISTI SOPRAMENZIONATI.

IL SITO WWW.NEWDENTALITALIA.IT NON SI ASSUME NESSUNA RESPONSABILITA' PER CONSEGUENZE DERIVANTI DA UN USO IMPROPRIO DI QUESTO ARTICOLO.

PER ULTERIORI DELUCIDAZIONI CONSULTARE LE NOTE LEGALI DEL SITO WWW.NEWDENTALITALIA.



LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29

LA MODELLAZIONE ANATOMICA DEL CANINO INFERIORE

Scritto da D. r. PIRRELLI Roberto VERZINO

Sabato 10 Maggio 2014 08:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 10 Maggio 2014 09:29
