Ортодонски апарати - теорија

1. Процес раста костију лобање и лица
2. Помоћна дијагностичка средства ортодонских неправилности
3. Интраорални апарати
4. Однос горње и доње вилице-алвеоларних гребенова при рођењу
5. Студијски модел-техника израде
6. Неправилности зубних низова
7. Стадијуми развоја зуба у интраутерином периоду живота
8. Анатомски отисак -његова намена у ортодонцији
9. Лабијални лук.
10. Време ницања млечних зуба
11. Општи узроци настанка ортодонских неправилности
12. Вестибуларна плоча
13. Редослед ницања млечних зуба
14. Неправилности појединих зуба
15. Врсте померања зуба
16. Период млечне дентиције-карактеристике
17. Правци у којима се јављају неправилности групе зуба
18. Основна подела ортодонских апарата
19. Редослед и време ницања сталних зуба у горњој и доњој

вилици

1. Неправилности групе зуба
2. Активни елементи активних апарата
3. Карактеристике млечних зуба
4. Примена силе у померању зуба-врсте силе
5. Основни елементи активних покретних апарата
6. Време првог и другог подизања загрижаја-кључеви оклузије
7. Активатор-најважнија фаза у изради активатора
8. Ретенциони елементи активних апарата
9. Период мешовите и сталне дентиције
10. Основна дијагностичка средства ортодонских нерпавилности
11. Регулатори функције по Френклу-основни типови и особине
12. Локални узроци настанка ортодонских неправилности
13. Класификација малооклузија-основна подела
14. Значај израде остоља-основе модела-код израде активатора

Ортодонски апарати - практичан рад

1. Припрема анатомског отиска за изливање и изливање модела.
2. Израда постоља модела-соклирање у посебним калупима и без њих.
3. Савијање лабијалног лука и стреласте кукице.
4. Савијање Адамс,капљасте и полустреласте кукице.
5. Савијање отворених и затворених опруга,зихенадле и опруге за затварање дијастема.
6. Моделовање моно блока.
7. Киветирање моно блока.
8. Обрада моно блока и полирање.
9. Наношење акрилата и сечење плоче покретног плочастог апарата.
10. Израда косе равни.