

1. A gnatológia fogalma, területei
2. A stomatognath rendszer részei
3. Mérőpontok, referencia síkok a koponyán és ezek klinikai jelentősége
4. A temporomandibularis ízület funkcionális anatómiája
5. Kitüntetett állkapocspozíciók: nyugalmi helyzet
6. Kitüntetett állkapocspozíciók: intercuspidatiós helyzet
7. Kitüntetett állkapocspozíciók: centrális relációs helyzet
8. Kitüntetett állkapocspozíciók: centrális occlusiós helyzet
9. A retrális kontakt helyzet és klinikai jelentősége. Az RKP-IKP átvezetés
10. Az állkapocsízület alapmozgásai: rotáció
11. Az állkapocsízület alapmozgásai: transláció
12. Ízületi és izom működés szájnyitás-szájzárás során
13. Ízületi és izom működés protrusio-retrusio során
14. Ízületi és izom működés oldalmozgások során
15. A mandibula határmozgásai. A sagittális, horizontális és frontális Posselt diagramm
16. Az állcsontviszony rögzítésének jelentősége és módszerei
17. Az állcsontviszony meghatározásának jelentősége és módszerei
18. A fokívek geometriájának jellegzetességei, és ezek jelentősége
19. Az órlőfogak rágófelszíni anatómiája és ezek gnatológiai vonatkozásai
20. Csücsök-gödör, csücsök záróléc érintkezések
21. A természetes fogak occlusiója
22. Artikulációs érintkezések a természetes fogazatban. Szemfogvezetés, csoportvezetés
23. A stomatognath rendszer fizikális vizsgálata – szűrővizsgálat
24. A stomatognath rendszer fizikális vizsgálata – temporoamandibuláris diszfunkció esetén

25. Az okkludor részei, és alkalmazása. Mikor használhatjuk?
26. Az artikulátorok típusai
27. A középértékű artikulátorok részei, és alkalmazásuk. Mikor használhatjuk?
28. A részlegesen egyéni értékekre állítható artikulátorok részei, és alkalmazásuk. Mikor használhatjuk?
29. A teljesen egyéni értékekre állítható artikulátorok részei, és alkalmazásuk. Mikor használhatjuk?
30. Az arcív feladata, és használata
31. Az arcívek típusai. Előnyök, hátrányok
32. A minták artikulátorba gipszelésének lehetséges módszerei: középértékű gipszelés a Bonwill háromszög segítségével
33. A minták artikulátorba gipszelésének lehetséges módszerei: egyéni értékű artikulálás
34. Az artikulátor programozása pozíciós harapások segítségével
35. Az artikulátor programozása digitális axiográf segítségével
36. A temporomandibularis diszfunkció fogalma
37. Az arcfájdalmak okai