

14. Mechanizmy ruchów żuchwy. (źródło Majewski S. Współczesna protetyka stomatologiczna. Podstawy teoretyczne i praktyka kliniczna. Edra Urban & Partner, Wrocław 2024)

1. Podaj definicję spoczynkowego położenia żuchwy.
2. Podaj przebieg płaszczyzn: czołowej, horyzontalnej, strzałkowej.
3. Podaj przebieg linii Campera.
4. Podaj przebieg płaszczyzny Campera.
5. Podaj przebieg płaszczyzny frankfurckiej.
6. Podaj przebieg płaszczyzny okluzyjnej.
7. Podaj mięśnie opuszczające żuchwę.
8. Opisz sytuację w stawie skroniowo-żuchwowym podczas opuszczania żuchwy.
9. Podaj mięśnie unoszące żuchwę.
10. Opisz sytuację w stawie skroniowo-żuchwowym podczas unoszenia żuchwy.
11. Podaj mięśnie wysuwające żuchwę.
12. Opisz sytuację w stawie skroniowo-żuchwowym podczas wysuwania żuchwy.
13. Podaj mięśnie cofające żuchwę.
14. Opisz sytuację w stawie skroniowo-żuchwowym podczas cofania żuchwy.
15. Podaj definicję fenomenu (zjawiska) Christensena.
16. Podaj definicję kąta strzałkowej drogi siecznej (kąta prowadzenia siecznego).
17. Podaj definicję kąta prowadzenia drogi stawowej.
18. Podaj mięśnie pracujące podczas ruchów bocznych.
19. Definicja ruchu Bennetta.
20. Definicja kąta Bennetta.
21. Definicja kąta Fishera.
22. Opisz sytuację w stawie skroniowo-żuchwowym podczas ruchu bocznego żuchwy po stronie pracującej.
23. Opisz sytuację w stawie skroniowo-żuchwowym podczas ruchu bocznego żuchwy po stronie balansującej.