

Speeova křivka

Speeova křivka (*Speeova linie*, *podélná křivka okluze*) je křivka, která spojuje hrot špičáku, bukální hrbolky všech laterálních zubů a končí ve středu kondylu. V prostoru tvoří povrch koule se středem v očníci. Podmiňuje sagitální zakřivení žvýkacích ploch. Díky tomu, že zakřivení dolního zubního oblouku koresponduje se zakřivením horního zubního oblouku, umožňuje rovnoměrný převod žvýkacích sil z dolní čelisti na horní.

Speeova křivka (<http://cdn2.hubspot.net/hub/65587/file-2117793150-jpg/images/blog/Curve-of-Spee.jpg?t=1461956574743&width=300>)

Odkazy

Zdroj

GITTNER, Jiří. *Gnatologie*, 1. vyd. Praha: Avicenum, 1986, 175s



Článek neobsahuje vše, co by měl.

Můžete se přidat k jeho autorům (https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Speeova_k%C5%99ivka&action=history) a jej.

O vhodných změnách se lze poradit v diskusi.