

## LITERATURA

## 1. Kamínek M et al.

Ortodoncie. 1. vydání. Praha: Galén; 2014.

## 2. Křemen J.

Modely a systémy. 1. vydání, Praha: Academia; 2007.

## 3. Bock N, Ruf S.

Post-treatment occlusal changes in Class II division 2 subjects treated with the Herbst appliance. Eur J Orthodontics. 2008; 30(6): 606–613.

## 4. Isik F, Nalbantgil D, Sayinsu K, Arun T.

A comparative study of cephalometric and arch width characteristics of Class II division 1 and division 2 malocclusions. Eur J Orthodontics. 2006; 28(2): 179–183.

## 5. McIntyre GT, Millett DT.

Lip Shape and Position in Class II division 2 Malocclusion. Angle Orthodontist. 2006; 76(5): 739–744.

## 6. Proffit WR, Fields HW, Sarver DM.

Contemporary orthodontics. 5. vydání. St. Louis: Elsevier Mosby; 2013.

## 7. Sepanian VF, Sonnesen L.

Incisor root resorption in class II division 2 patients in relation to orthodontic treatment. Eur J Orthodontics. 2018; 40(3): 337–342.

## 8. Devreese H, De Pauw G, Van Maele G, Kuijpers-Jagtman AM, Dermaut L.

Stability of upper incisor inclination changes in Class II division 2 patients. Eur J Orthodontics. 2007; 29(3): 314–320.

## 9. Stanford Encyclopedia of Philosophy.

Vagueness [cit. 1.12. 2019]. Dostupné z: <https://plato.stanford.edu/entries/vagueness/>

## 10. Hariharan A, Diwakar NR, Jayanthi K, Hema HM, Deepukrishna S, Ghaste SR.

Tle reliability of cephalometric measurements in oral and maxillofacial imaging: Cone beam computed tomography versus two-dimensional digital cephalograms. Indian J Dent Res. 2016; 27(4): 370–377.

## 11. Jindra P.

Chcete pochopit zuby? 1. vydání. Lukáš Vík; 2019.

## 12. Lundström F, Lundström A.

Natural head position as a basis for cephalometric analysis. Amer J Orthodont Dentofacial Orthop. 1992; 101(3): 244–247.

## 13. Pilon JJGM, Kuijpers-Jagtman AM, Maltha JC.

Magnitude of orthodontic forces and rate of bodily tooth movement. An experimental study. Amer J Orthodont Dentofacial Orthop. 1996; 110(1): 16–23.

## 14. Rickles D, Hawe P, Shiell A.

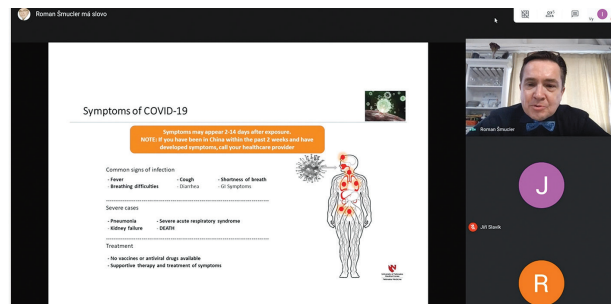
A simple guide to chaos and complexity. J Epidemiol Community Health. 2007; 61(11): 933–937.

## 15. Stewart I.

Hraje Bůh kostky? Nová matematika chaosu. 1. české vydání. Praha: Argo Dokořán; 2009.

## STOMATOLOGIE V ĚŘE COVID-19

Na jaro 2020 asi nikdo z nás nezapomene. Pandemie koronaviru COVID-19, vyhlášení nouzového stavu v ČR, rozsáhlá epidemiologická opatření... Stomatologové se s touto situací vyrovnali se ctí. Zůstali lékaři první linie a většina zubních ordinací byla v provozu alespoň částečně. Bylo to možná nejtěžší a možná také jedno z nejsilnějších období historie České stomatologické komory. Redakce



Apolenka, pražské sídlo České stomatologické komory, byla hlavní informační a distribuční centrou. Právě sem směřovaly stovky dotazů od členů ČSK i pacientů, stejně tak dodávky osobních ochranných prostředků od různých dárců, které se odsud distribuovaly všem zubním lékařům po celé republice. Zaměstnanci Komory pracovali bez ohledu na čas a pracovní dobu...

Když jsme se nemohli setkávat osobně, poradila si Komora jinak. Pracovní jednání přenesla do prostředí videokonferencí a i zubním lékařům nabídla online vzdělávání – kurzy, webináře a stomatologická fóra na „covidová“ témata... Zájem byl obrovský: jarní akce se staly jedním velkým odborným kongresem s bezmála 6000 účastníky!