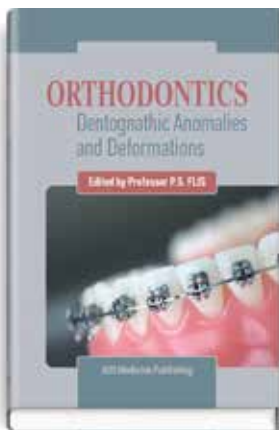


14. Schmeling, A., Grundmann, C., Fuhrmann, A., Kaatsch, H.J., Knell, B., Ramsthaler, F., Röttscher, K. (2008). Criteria for age estimation in living individuals. *International journal of legal medicine*, 122(6), 457.
15. Schmeling, A., Geserick, G., Reisinger, W., & Olze, A. (2007). Age estimation. *Forensic science international*, 165(2), 178-181.
16. Schmeling, A., Dettmeyer, R., Rudolf, E., Vieth, V., & Geserick, G. (2016). Forensic age estimation: methods, certainty, and the law. *Deutsches Ärzteblatt International*, 113(4), 44.
17. Timme, M., Timme, W.H., Olze, A., Ottow, C., Ribbecke, S., Pfeiffer, H., Schmeling, A. (2017). Dental age estimation in the living after completion of third molar mineralization: new data for Gustafson's criteria. *International journal of legal medicine*, 131(2), 569-577.
18. Schmidt, S., Schramm, D., Ribbecke, S., Schulz, R., Wittschieber, D., Olze, A., Geserick, G. (2016). Forensic age estimation in juveniles and young adults: Reducing the range of scatter in age diagnosis by combining different methods. *Archiv für Kriminologie*, 237(1-2), 25-37.
19. Ritz-Timme, S., Cattaneo, C., Collins, M.J., Waite, E. R., Schütz, H.W., Kaatsch, H.J., & Borrman, H.I.M. (2000). Age estimation: the state of the art in relation to the specific demands of forensic practise. *International journal of legal medicine*, 113(3), 129-136.
20. Solheim, T., & Vonen, A. (2006). Dental age estimation, quality assurance and age estimation of asylum seekers in Norway. *Forensic science international*, 159, S56-S60.
21. Willems, G., Moulin-Romsee, C., & Solheim, T. (2002). Non-destructive dental-age calculation methods in adults: intra- and inter-observer effects. *Forensic science international*, 126(3), 221-226.
22. Rösing, F.W., & Kvaal, S.I. (2012). 6.2 Dental Age in Adults – A Review of Estimation. *Dental Anthropology: Fundamentals, Limits and Prospects*, 443.

Стаття надійшла в редакцію 30 жовтня 2017 року

## Фахова навчальна література з ортодонції — Грунтовно та компетентно



*Orthodontics. Dentognathic Anomalies and Deformations* / [Фліс П.С., Леоненко Г.П., Філоненко В.В., Дорошенко Н.М.]. За редакцією проф. П.С. Фліса. — Київ: ВСВ «Медицина», 2015. — 176 с.

Бібліотека студентів-стоматологів нещодавно поповнилась цінним виданням — англomовним підручником «Orthodontics. Dentognathic Anomalies and Deformations», підготованим згідно з програмою викладання ортодонції у вищих навчальних закладах IV рівня акредитації для студентів стоматологічних факультетів. У підручнику ґрунтовно та всеохоплююче висвітлюються питання еті-

ології, патогенезу, клінічної картини, діагностики, методів лікування та профілактики зубощелепних аномалій та деформацій. Ефективному сприйняттю та засвоєнню навчального матеріалу допомагає ретельно підібраний ілюстративний матеріал.

Основний навчальний матеріал підручника поданий системно, з урахуванням актуальних дидактичних та методичних рекомендацій. Автори, керуючись власним значним практичним досвідом, об'єктивно та з логічною послідовністю розглядають зубощелепні аномалії та деформації. Структура підручника, подання термінів, нових понять, ілюстрації спрямовані на вивчення та засвоєння студентами інформації згідно з робочим навчальним планом і програмою курсу «Ортодонція», оволодіння практичними навичками. Кожний розділ завершується питаннями та тестовими ситуаційними завданнями для визначення рівня знань. Питання поставлені методично правильно, що є запорукою того, що під час самостійної роботи з підручником студент

звертатиме увагу на ключові проблеми. Надалі це сприятиме ефективному практичному застосуванню отриманих знань. Послідовно опрацьовуючи теми підручника, студент має змогу проявити активну пізнавальну діяльність, самостійну творчу працю та вміння вирішувати поставлені завдання. У кінці підручника поданий список використаної літератури, а також перелік рекомендованої літератури для поглибленого вивчення дисципліни.

Підручник «Orthodontics. Dentognathic Anomalies and Deformations» за редакцією проф. П.С. Фліса уже отримав схвальну оцінку як вітчизняних, так і іноземних студентів, а також викладачів і лікарів-інтернів. Рецензований підручник, безперечно, заслуговує на подальше його широке використання у навчальному процесі підготовки лікарів-стоматологів.

Н.Л. Чухрай, доц.  
зав. кафедри ортодонції  
Львівського національного  
медичного університету  
імені Данила Галицького