

**СПИСЪК**  
**на цитиранията на научните трудове**  
**на проф. д-р Мариана Йорданова Димова-Габровска, дмн**  
**в специализирани научни издания**

**2019**

**Dimova-Gabrovska M.**: Algorithm for Computerized Analysis of Static, Dynamic and Functional Occlusion in Patients with Bruxism and Bruxomania. // *Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences*. 2019; 72(2): p. 259-266.

**Цитирано в:**

1. **Yankova M., D. Dimitrova, T. Peev.** Advantages of pre-prosthetic masticatory system preparation with occlusal appliance// *Journal of IMAB*, 27, 2021, №3, p. 3731-3735.

**Dimova Gabrovska M.**, D. Dimitrova, B. Yordanov, M. Yankova, T. Peev: Advantages and disadvantages of paediatric crown prosthetic treatment. // *Journal of IMAB*, 23, 2019, № 3, p. 2695-2700.

**Цитирано в:**

2. **Дамянова, Д:** Възстановителни обтурации на временното съзъбие, прилагани в клиничната практика. // *Варненски медицински форум*, 9, 2020, №1, p. 79-87.
3. **Ahmet Ar.** *Academic studies in health sciences – II*, Chapter 3 (Pediatric zirconia crowns). 2020. Turkey
4. **Damyanova D, Velikova V.** Risk factors associated with the development of dental caries in Bulgarian children. // *International Journal of Public Health Science*, 10, 2021, № 2, p. 101-107.
5. **Rangelov, S.** Additive digital technologies in contemporary dental medicine. A review., 2021, // *Scripta Scientifica Medicinae Dentalis* под печат.

**Dimova-Gabrovska M.**, D. Dimitrova, Vl. Mitronin: Removable prosthetic treatment in children - literature review. // *Journal of IMAB*, 24, 2018, №3: 2172-2176.

**Цитирано в:**

6. **Shojaeipour R, Mohammadi F.** Ectodermal Dysplasia with Oligodontia: A Rare Case— Rehabilitation by Prosthetic Management. // *Acta Scientific Dental Sciences*, 3, 2019, №8: 12-14.

Yankova, M., B. Yordanov, **M. Dimova-Gabrovska**, N. Apostolov: Resilient lining materials for removable dentures: types, composition and technology. // *Journal of IMAB*, 25, 2019, №3, p. 2632-2639.

**Цитирано в:**

7. Assraoui K., Y. Cheikh, M. Ouaalla, K. Kaoun, S. Bellemkhannate. Soft liner in elderly edentulous patient. // *International Journal of Advanced Research*, 8, 2020, №8, p. 237-244.

Borissov, B., M. Milkov, **M. Dimova**, R. Andreeva-Borisova: Investigation of the relationship between tinnitus and temporomandibular disorders. // *Journal of the Union of Scientists – Varna, Medicine and Ecology Series*, 2, 2019, №24, p. 31–35.

**Цитирано в:**

8. Andreeva, R., M. Milkov. Temporomandibular disorders as an etiological factor for tinnitus. // *International Bulletin of Otorhinolaryngology*, 26, 2020, №1, p. 34-37

**Dimova-Gabrovska M.**, D. Dimitrova, B. Yordanov, M. Yankova, T. Peev: Questionnaire survey of fixed crown prosthetic treatment in children. // *Journal of IMAB*, 25, 2019, №3, p. 2675-2678.

**Цитирано в:**

9. **Damyanova D, Velikova V.** Risk factors associated with the development of dental caries in Bulgarian children. // *International Journal of Public Health Science*, 10, 2021, № 2, p. 101-107.

Yankova M., B. Yordanov, **M. Dimova -Gabrovska**, T. Peev. Modified approach to ensure a uniform layer of elastic material for relining complete dentures with self curing silicones. // *Journal of IMAB*, 25, 2019, № 4, p. 2781-2787

**Цитирано в:**

10. **Апостолов Н.** Гнатодинамометрия в протетичната дентална медицина. ИК „Проф. Петко Венедиков“, 2021, 139 с., ISBN 978-619-7469-26-4.

## **2018**

**Dimova-Gabrovska M.** Thermographic assessment of structural analysis in patients with temporomandibular disorders *C. R. Acad. Bulg.* 2018, **71** 712-16

### **Цитирано в:**

11. **Taneva I, Grozdanova-Uzunova R, Uzunov T.** Occlusal splints – changes in the muscular activity. // *Journal of Physics: Conference Series*, 1859(2021)012046, 2021, p. 1-7.

Dimitrova D., Andreeva R., **Dimova-Gabrovska M.**: Application of Aesthetic Crowns in Children Patients. // *Varna Medical Forum*. 2018; 7:173-177.

### **Цитирано в:**

12. **Damyanova, D.** Severe Early Childhood Caries - A Clinical Case Report. // *Archives of Dentistry and Oral Health*, 2, 2019, № 1, p. 12-18.
13. **Damyanova, D., S. Angelova, R. Andreeva-Borisova.** Estimation of Pulpitis Prevalence in Primary Dentition. // *Dent Res Oral Health*, 1, 2018, № 2, p. 22-26.
14. **Дамянова, Д:** Възстановителни obturации на временното съзъбие, прилагани в клиничната практика. // *Варненски медицински форум*, 9, 2020; №1, p. 79-87.
15. **Dimitrov E, Borisov B.** Digital analysis of teeth treated with the Hall technique. // *Scripta Scientifica Medicinae Dentalis*, 5, 2019, №2, p.44-49.
16. **Damyanova, D., A Andreeva-Borisova.** Relative share, frequency and correlation of restorations in both dental dentitions in childhood. // *International Journal of Public Health Science*, 10, 2021; №2, p.101-107.
17. **Rangelov, S.** Additive digital technologies in contemporary dental medicine. A review., 2021, // *Scripta Scientifica Medicinae Dentalis* под печат.

**Dimova-Gabrovska M.**, D. Dimitrova, V. Mitronin: Removable Prosthetic Treatment in children - Literature review. // *Journal of IMAB*, 24, 2018, № 3, p. 2172-2176. ISSN-1312-773X. DOI: [10.5272/jimab.2018243.2172](https://doi.org/10.5272/jimab.2018243.2172).

### **Цитирано в:**

18. **Cagetti, M., N. Camoni, Fl. Cetraro, M. Scanferla, G. Moretti:** Special-needs patients in pediatric dentistry: Progeroid syndrome. A case of dental management and oral rehabilitation. // *Pediatric Reports*, 11, 2019, № 2, p. 21-24.

**Dimova-Gabrovska M.**, Dimitrova D., Mitronin VA.: Prosthetic treatment with crowns and implants in children – literature review. // *J of IMAB*. 2018 Jul-Sep; 24(3):2166-2171.

**Цитирано в:**

19. **Barrera R.**: Coronas de zirconio en dientes temporales afectados por caries: Disertation. *Universidad de Guayaquil, Facultad de Odontologia – Ecuador*, 2019.
20. **Banerjee I, Roy S, Kar S, Chatterjee A.** Fixed prosthetic recuperation in 9-year-old child with rare hypodontia – a case presentation. // *International Journal of Current Advanced Research*, 9, 2020; №8, p. 23034-23037.

Pancheva, R., D. Konstantinova, **M. Dimova-Gabrovska**: Nutrition in subjects with complete dentures: Energy and macronutrient intake. // *J of IMAB*, 24, 2018, №3, 2104-2108. ISSN-1312-773X, DOI: 10.5272/jimab.2018243.2104

**Цитирано в:**

21. **Ram A., N. Kerse, S. Moyes, M. Muru-Lanning, C. Wham**: Dietary protein intake and determinants in Maori and non-maori octogenarians. Te Puawaitanga o Nga Tapuwae Kia Ora Tonu: Life and living in advanced age: A Cohort study in New Zealand. // *MDPI – Nutrients*, 12, 2020, №7, 2079
22. **Ram A.** Protein Intake, distribution, sources, adequacy and determinants in Maori and non-maori octogenarians: Life and living in advanced age: A Cohort Study in New Zealand. Thesis for Master of Science. *Massey University, Albany, New Zealand*, 2019.

Dimitrova, D., R. Andreeva, **M. Dimova-Gabrovska**: Study of the gingival health in children with crown restorations // *Scripta Scientifica Medicinae Dentalis*, 4, 2018, №1, 28-31. ISSN 2367-7236 (Print), ISSN 2367-7244 (Online), DOI: 10.14748/ssmd.v1i1.5195

**Цитирано в:**

23. **Hanafi L, Altinawi M, Comisi J.** Evaluation and comparison two types of prefabricated zirconia crowns in mixed and primary dentition: A randomized clinical trial. *Heliyon*, 7, 2021, №2, e06240.

## **2017**

Dimitrov E., M. Georgieva, R. Andreeva, **M. Dimova-Gabrovska**, H. Arnautska: Caries prevalence among 5-7-year-old children in northeast Bulgaria. J of IMAB, 2017, Jul; 23(3):1633-6

### **Цитирано в:**

24. **Arastoo S., A. Behbudi, V. Rakhshan.** In Vitro Microleakage Comparison of Flowable Nanocomposites and Conventional Materials Used in Pit and Fissure Sealant Therapy. // *Front Dent.*, 9, 2019; № 1, p. 21-30.
25. **Корчагина В. В.** Роль взаимодействия специалистов педиатрического профиля в формировании стоматологического здоровья ребенка. – В: *Перспективы развития мультисистемной терапии в медицине: сборник научных докладов, материалы международного конгресса*, Москва, 2 марта, 2018, с. 55-60.

Valcheva Z., H. Arnautska, **M. Dimova**, G. Ivanova, I. Atanasova: The role of mouth breathing on dentition development and formation. Journal of IMAB. 2017;23(4):1878-1882.

### **Цитирано в:**

26. **Damyanova, D.** Severe Early Childhood Caries - A Clinical Case Report. // *Archives of Dentistry and Oral Health*, 2, 2019, № 1, p. 12-18.
27. **Lopez, J., R. Isasi.** Mouth breathing. Oral respiration. Level of knowledge of parents or tutor. // *Multimed*, 23, 2019, № 3, p. 510-523.
28. **Annes, H.** Síndrome da respiração bucal. Monografia Ortodontia. // *Faculdade Sete Lagoas – Faculdade*, 2017, с. 22.
29. **Zaporozhets, T., Tkachenko O., Tryniak Sv.** Dental physiology. Monography, 2<sup>nd</sup> edition // *Magnolia 206* – Lviv 2019. ISBN 978-617-574-143-6.ю
30. **Oliveira R.** Relação entre disfunções temporomandibulares e respiração: revisão narrativa. Dissertation. Universidade Fernando Pessoa, Faculdade de Ciências da Saúde. Porto, 2019.
31. **Grippaudo C., V. Quinzi, A. Manai, E. Paolantonio, F. Valente, G. Toree, G. Marzo.** Orthodontic treatment need and timing: Assessment of evolutive malocclusion conditions and associated risk factors. // *European Journal of Paediatric Dentistry*, 21, 2020, №3, p.203-208.
32. **Babu J., B. Mishra.** An Assessment on level of knowledge, awareness and care of oral health among students. // *British Journal of Pharmaceutical and Medical Research*, 5, 2020, №2, p.2282-2294.

33. **Singh S., N. Awasthi, T. Gupta.** Mouth breathing – its consequences, diagnosis & treatment. // *Acta Scientific Dental Sciences*, 4, 2020, №5, p. 32-41.
34. **Ong S., S. Yoo.** The effects of nasal breathing due to pediatric rhinitis on dentofacial growth and its dental considerations. // *The Journal of the Korean Dental Association*, 58, 2020, №4, p.546-555.
35. **Yankova, M. D. Dimitrova, T. Peev et al.** Advantages of pre-prosthetic masticatory system preparation with occlusal appliance// *Journal of IMAB*, 27, 2021, №3, p. 3731-3735.
36. **Shiffman H.** Breakthrough non – surgical laser sleep applications in dentistry and medicine. // *Journal of Dental Research and Practice*, 4, 2020, p. 1-3.
37. **Achmad, H., A. Ansar.** Mouth Breathing in Pediatric Population: A Literature Review // *Annals of the Romanian Society for Cell Biology*, 25, 2021, №6, p. 4431 – 4455. ISSN:1583-6258.

**Dimova-Gabrovska, M.:** Masticatory function parameters in patients with complete dentures: an analysis with the t- scan 8 system, Sylwan. English Edition, 2017, 161(8), 124-134.

**Цитирано в:**

38. **Константинова, Д.** Естетика и функция при протетични възстановявания от IPSe.max.: монография. Мед. унив. – Варна, 2018, с. 51.

**Димова-Габровска М.,** Константинова Д. Състав на таблетна форма за изследване на дъвкателната функция, Официален бюлетин на Патентното ведомство, София, 2017, 10, 14.

**Цитирано в:**

39. **Вълчева, З.** Зъбно-челюстни деформации във временно и смесено съзъбие при деца със затруднено носово дишане. Дисертация. Мед. унив. - Варна, 2018.

Gerdzhikov I., **M. Dimova-Gabrovska.** Prosthetic treatment of a patient with Maxillary defect, International Journal of Science and Research 2017; 6, 2: 750-753

**Цитирано в:**

40. **Константинова Д.** Естетика и функция при протетични възстановявания от IPSe.max.: монография. Мед. унив. – Варна, 2018, с. 51.

Dimitrov E., M. Georgieva, **M. Dimova-Gabrovska**, R. Andreeva, A. Belcheva-Krivorova: Preformed metal crowns as a prosthetic restoration in pediatric dentistry, Journal of IMAB, 2017, 23, 3, p. 1627-1632.

**Цитирано в:**

41. **Dimitrova, D.** Questionnaire survey of removable prosthetic treatment in children. // *Medinform*, 6, 2019, № 1, p. 980-986.
42. **Дамянова, Д.** Възстановителни obturации на временното съзъбие, прилагани в клиничната практика. // *Варненски медицински форум*, 9, 2020; №1, p. 79-87.

Yovchev D., H. Mihaylova, P. Stanimirov, A. Gusiyska, **M. Dimova**. Incidence, location and sizes of the accessory mental foramina in Bulgarian population assessed by cone-beam computed tomography, Biomedical Research, 2017; 28:5122- 6.

**Цитирано в:**

43. **Samieirad S., E. Tohidi.** Accessory Mental Foramen in a Patient with Mandibular Bisphosphonate-Related Osteonecrosis of the Jaw (BRONJ) Lesion: A Case Report. // *World Journal of Plastic Surgery*, 9, 2020, №1, p. 92-98.
44. **Pele A., Berry P., Evanno C., F. Jordana.** Evaluation of mental foramen with cone beam computed tomography: a systematic review of literature. // *Radiology Research and Practice*, 2021, № 8897275, p.1-10.

**Dimova-Gabrovska M.**, Dimitrova, D: Ultrasound diagnostic of musculus masseter, Journal of IMAB, 2017, 23, 2, p. 1611-1615.

**Цитирано в:**

45. **Ramos R.** Os efeitos da aplicacao da toxina botulinica no musculo masseter hipertrofico e o contorno facial: uma revisao de literature // Faculdade Sete Lagoas – Sao Paulo 2018.
46. **Gawriolek K., Klatkiewicz T., Przystanska A., Maciejewska-Szaniec Z., Gedrange T., A. Czajka-Jakubowska** Standartization of the ultrasound examination of the masseter muscle with size-independent calculation of records // *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, 2021, 30, 4, p. 441-4.

**Dimova-Gabrovska M.** Bruxism. Functional characteristics of the masticatory system. Varna: Medical University – Varna. 2017. 71 p.

**Цитирано в:**

47. **Yankova, M. D. Dimitrova, T. Peev et al.** Advantages of pre-prosthetic masticatory system preparation with occlusal appliance// *Journal of IMAB*, 27, 2021, №3, p. 3731-3735.

**Dimova-Gabrovska M.**, Joncheva I, Gerdzhikov I, Chakalov I. Comparative assessment of learning outcomes of second year students in their FPD education. *J of IMAB*. 2017 Apr-Jun;23(2):1616-1619.

**Цитирано в:**

48. **Damyanova D.** Questionnaire for the patient's health in the dental anamnesis// *Journal of IMAB*, 27, 2021, №3, 3799-3803.

## **2016**

Konstantinova D., **M. Dimova**: Historical review of gnathodynamometric methods used for the assessment of masticatory function, *Journal of IMAB*, 2016, 22, 3, 1226-1229

**Цитирано в:**

49. **Shupe, G., Z. Resmondo, C. Luckett.** Characterization of oral tactile sensitivity and masticatory performance across adulthood, *J. of Texture Studies. // A Journal for Food Oral Processing Research*, 49, 2018, № 6, c. 560-568.

Konstantinova, D., **M. Dimova**, D. Naydenova: Impact of food preferences on the development of changes in the masticatory apparatus in young patients, 26-th Annual Assembly IMAB, 12-15.05.2016, Varna, Bulgaria, oral presentation

**Цитирано в:**

50. **Andreeva, R.** The assessment of food habits in children and the risk of premature tooth extraction. // *International Journal of Science and Research*, 5, 2016, № 5, p. 2110-2111.
51. **Gerdzhikov, I.** Analysis of Masticatory Function in Patients with Maxillofacial Defects. // *International Journal of Science and Research*, 2, 2017, № 6, p. 257-261.
52. **Damyanova, D., R. Andreeva-Borisova.** Analysis of Therapeutic Efficacy of Clinically Applied Varnish. // *Dent. Res. Oral Health*, 2, 2018, № 1, c. 22-28.
53. **Damyanova, D.** Severe Early Childhood Caries.: A Clinical Case Report // *Archives of Dentistry and Oral Health*, 2, 2019, № 1, c.12-18.



54. **Димитрова, Д.** Несменяемо коронково протезиране в детска възраст – функционални аспекти. Дисертация. Мед. унив. - Варна, 2018.
55. **Dimitrova D.** Nutrition and oral health in childhood. // *Medinform*, 5, 2018, № 3, p. 908-913.
56. **Дамянова Д.** Инвазивно лечение на необратимите пулпити на временните зъби. Медицински университет – Варна, 2020.
57. **Янакиев С., И. Николова.** Консервативен подход за възстановяване на естетиката и функцията след загуба на централен резец при пародонтално компрометиран пациент. // *Инфодент*, 2021, 2(170), с. 21-27.
58. **Kotsilkov K.** Modified single roll flap approach for simultaneous implant placement and recession coverage, // *J of IMAB*, 2021, 27(2), p.3778-3783.
59. **Kotsilkov K.** Modified coronally advanced flap approach with isthmus deepithelialization for the treatment of multiple recession defects in cases with interdental tissue loss, // *J of IMAB*, 2021, 27(2), p.3784-3792.
60. **Ломиашвили Л., С. Михайловский, Д. Погадаев.** Использование метода лазерной дифракции (sald) для клинико-лабораторной оценки качества композитных реставраций. // Научный вестник Омского государственного медицинского университета, 2021, 1(1-2), под печати.
61. **Damyanova D.** Questionnaire for the patient's health in the dental anamnesis// *Journal of IMAB*, 27, 2021, №3, 3799-3803.

**Dimova-Gabrovska, M.**, D. Konstantinova: A comparative analysis of parameters of the masticatory function in patients with metal-ceramic constructions, Knowledge, International journal, Scientific papers, 2016, 14.2, 592-596.

#### **Цитирано в:**

62. **Gerdzhikov I.** Analysis of Masticatory Function in Patients with Maxillofacial Defects. // *International Journal of Science and Research*, 2, 2017, № 6, p. 257-261.

**Dimova-Gabrovska, M.**, D. Konstantinova: Food texture preferences of patients with different dental prostheses, PRAEMEDICUS Since 1925, Medical University Sofia, 2016, 33,1, 29-32.

#### **Цитирано в:**

63. **Gerdzhikov, I.** Analysis of Masticatory Function in Patients with Maxillofacial Defects. // *International Journal of Science and Research*, 2, 2017, № 6, p. 257-261.

**Dimova–Gabrovska, M.**, Arnautska, H., Konstantinova, D., Tsvetkov, N., Gerdzhikov, I., Georgiev, T., Andreeva, R. (2016). Correlation between deep bite and periodontal changes in CMD-patients. PRAEMEDICUS Since 1925, Medical University Sofia 33(1), 25-28.

**Цитирано в:**

64. **Damyanova, D., S. Atanasova.** Toothpastes and Recommendations for their Application – Overview. // *International Journal of Health Sciences*, 6, 2018, № 4, p. 41-49.
65. **Damyanova, D.** Severe Early Childhood Caries.: A Clinical Case Report // *Archives of Dentistry and Oral Health*, 2, 2019, № 1, с.12-18.
66. **Дамянова Д.** Инвазивно лечение на необратимите пулпити на временните зъби. Медицински университет – Варна, 2020.

**Dimova, M.**, H. Arnautska, D. Konstantinova, I. Gerdzhikov, T. Georgiev, D. Yovchev: Correlations between findings of occlusal and manual analysis in TMD-patients. Journal of IMAB - Annual Proceeding, (Scientific Papers), 2016, 22(3):1242-1247.

**Цитирано в:**

67. **Kota M., S. Kaleem, H. Ali Amer.** Association between stress and temporomandibular disorders among students of final year at King Khalid University College of dentistry / Abha- Kingdom of Saudi Arabia. // *International Journal of Current Research* ,10, 2018, № 3, p. 66498-66503.
68. **Yankova, M. D. Dimitrova, T. Peev et al.** Advantages of pre-prosthetic masticatory system preparation with occlusal appliance// *Journal of IMAB*, 27, 2021, №3, p. 3731-3735.

Andreeva R., M. Georgieva, E. Dimitrov, **M. Dimova**: Relationship between the frequency of dental visits of children and premature extraction of primary teeth. // Scientific Works of the Union of Scientists in Bulgaria - Plovdiv, Series G. Medicine, Pharmacy and Dental Medicine. 2016, June, XIX. P. 90-93.

**Цитирано в:**

69. **Корчагина, В. В.** Роль взаимодействия специалистов педиатрического профиля в формировании стоматологического здоровья ребенка. – В: *Перспективы развития миофункциональной терапии в медицине: сборник научных докладов, материалы международного конгресса*, Москва, 2 марта, 2018, с. 55-60.  
(номер 5 в библиографията е цитиран на стр. 60)

Герджиков, И., **М. Димова**: Подход за протетично лечение след максиларна резекция, Дентална медицина, 2016, 1, 34-37

**Цитирано в:**

70. **Константинова, Д.** Естетика и функция при протетични възстановявания от IPSe.max.: монография. Мед. унив.– Варна, 2018, с. 51.

**Димова М.:** Оклузални рискови фактори за КМД – компютризиран анализ, Обществено дентално здраве – постижения, предизвикателства, перспективи, Тържествена научна сесия, посветена на 25- годишнина на Катедра „Обществено дентално здраве“, София, 2016, 113-118

**Цитирано в:**

71. **Константинова, Д.** Естетика и функция при протетични възстановявания от IPSe.max.: монография. Мед. унив.– Варна, 2018, с. 51.
72. **Димитров, Е.** Приложение на преформирани метални коронки при втори клас кариозни лезии на временни молари. Дисертация. Мед. унив. - София, 2018.
73. **Dimitrov E, Borisov B.** Digital analysis of teeth treated with the Hall technique. //Scripta Scientifica Medicinae Dentalis, 5, 2019, №2, p.44-49

Gerdzhikov I., **М. Dimova-Gabrovska**: Prosthetic treatment of a patient with partial maxillectomy with post resection model cast prosthesis, Knowledge, International Journal, Knowledge in practice, Scientific papers, 15.3, Skopje, 2016, 1157-1160

**Цитирано в:**

74. **Константинова, Д.** Естетика и функция при протетични възстановявания от IPSe.max.: монография. Мед. унив. – Варна, 2018, с. 51.

Djongova, E., T. Georgiev, K. Djabalyan, R. Andreeva, **М. Dimova**: A clinical case of perforation of the maxillary sinus membrane during sinus surgery and a proposed methodology for the management of subsequent complications, Scripta Scientifica Medicinae Dentalis, Varna, 2016, 2, 1, 62-67

**Цитирано в:**

75. **Атанасов Д., П. Печалова, Цв. Цветанов.** Учебник по Орална и лицево-челюстна хирургия. Мед. унив. – Пловдив, 2018.

**Dimova–Gabrovska M.**: Disclusion in excursive mandibular movements by CMD-patients – computerized analysis at laterotrusion, PRAEMEDICUS Since 1925, Medical University Sofia, 2016, 33,1, 33-37

**Цитирано в:**

76. **Димитров, Е.** Приложение на преформирани метални коронки при втори клас кариозни лезии на временни молари. Дисертация. Мед. унив. – София, 2018.

77. **Атанасов Д., П. Печалова, Цв. Цветанов.** Учебник по Орална и лицево-челюстна хирургия. Мед. унив. – Пловдив, 2018.

78. **Dimitrov E, Borisov B.** Digital analysis of teeth treated with the Hall technique. // *Scripta Scientifica Medicinae Dentalis*, 5, 2019, №2, p.44-49

Константинова Д, **М. Димова**: Термини за характеризиране на дъвкателната функция, Социална медицина, 2016,3-4, 37-39

**Цитирано в:**

79. **Димитрова, Д.** Неснемаемо коронково протезиране в детска възраст – функционални аспекти. Дисертация. Мед. унив. - Варна, 2018.

Gerdzhikov I, **M. Dimova**, D. Konstantinova, H. Arnautska: Prosthetic rehabilitation in combined maxillo-facial defects. Problems of dentistry. 2016; 42 (1): 11-15.

**Цитирано в:**

80. **Dimitrova, D.** Study of patient satisfaction with prosthetic treatment. // *MedInform*, 5, 2018, № 3, p. 914-919.

Georgiev T., S. Peev, H. Arnautska, K. Prodanova, **M Dimova.** Preoperative study of the vestibular wall of the maxillary sinus with cone-beam computer tomograph before sinus lift. Dental Review 2016; 97-101

**Цитирано в:**

81. **Dzhongova E.** Evaluation of postoperative results from the application of xenogeneic grafts (Mucoderm®) and after a mandibular vestibuloplasty. // *MedInform*, 6, 2019, № 1, p. 1007-1016.

Andreeva R., H. Arnautska, M. Georgieva, E. Dimitrov, **M. Dimova-Gabrovska**: Importance of the carious activity of the parents in connection with the premature tooth loss of their children. *MedInform* 2016; 3(1): 404-408.

**Цитирано в:**

82. **Dimitrova D.** Nutrition and oral health in childhood. // *Medinform*, 5, 2018, № 3, p. 908-913.

83. **Дамянова Д.** Инвазивно лечение на необратимите пулпити на временните зъби. Медицински университет – Варна, 2020.

Gerzhikov, I., **M. Dimova**, T. Georgiev: Efficiency of prosthetic treatment with post resection prosthesis with solid substitute. // *J of IMAB*, 22, 2016, №3, 1265-1268.

**Цитирано в:**

84. **Jain M., N. Bulbule, N. Anasane.** A collaborative approach towards speech analysis in patients rehabilitated with maxillary obturator prosthesis. // *International Journal of Current Research*, 9, 2017, №3: 48396-48398.

Андреева Р., М. Георгиева, Е. Димитров, **М. Димова**: Връзка между честотата на посещенията при дентален лекар и преждевременна зъбна загуба. // Научни трудове на съюза на учените Пловдив, Серия Г, Медицина, фармация и дентална медицина. XIX, 2016, p. 90-93

**Цитирано в:**

85. **Дамянова Д.** Инвазивно лечение на необратимите пулпити на временните зъби. Медицински университет – Варна, 2020.

**Димова М.**: Релаксиращата терапия при пациенти с КМД – термографски резултати. // Обществено дентално здраве – постижения, придизвикателства, перспективи: тържествена научна сесия, посветена на 25-годишнина на Катедра „Обществено дентално здраве“.2016, с. 107-112

**Цитирано в:**

86. **Taneva I, Grozdanova-Uzunova R, Uzunov T.** Occlusal splints – changes in the muscular activity. // *Journal of Physics: Conference Series*,1859(2021)012046, 2021, p. 1-7.

Mihaylov T, Gerdzikov I, **Dimova-Gabrovska M**, Mihaylova K. Maxillofacial injuries and defects. Quality of life after orthopedic rehabilitation / edited by prof. T. Mihaylov, Varna, Press.mu-varna.bg, 2016, 267-272.

**Цитирано в:**

87. **Rangelov, S.** Additive digital technologies in contemporary dental medicine. A review., 2021, // *Scripta Scientifica Medicinae Dentalis* под печат.

**2015**

Konstantinova D., E. Djongova, H. Arnautska, T. Georgiev, S. Peev, **M. Dimova:** Presentation of a modified method of vestibuloplasty with an early prosthetic loading. J of IMAB. 2015 Oct-Dec;21(4):964-968.

**Цитирано в:**

88. **Ivanova V, I. Chenchov, T. Gavrailov.** Clinical Comparison of Three Methods for Vestibuloplasty in the Anterior Part of the Mandibule. // *J of IMAB*, 24, № 4, p. 2223-2227.
89. **Díaz-Caballero, AJ, del Rio Rocha DG, J Harris Ricardo.** Vestibuloplastia con la técnica de Edlan Mejchar: descripción de cuatro casos clínicos. // *Univ Odontol.* 2018 № 37 p. 1-10.
90. **Атанасов Д., П. Печалова, Цв. Цветанов.** Учебник по Орална и лицево-челюстна хирургия . Мед. унив. – Пловдив, 2018.
91. **Rahman, S., K. Mattoo, T. Qassadi.** Vestibuloplasty as an aid to enhance complete denture stability. // *Journal of Medical Science and clinical Research*, 8, 2020, №4: 331-334.

Konstantinova, D., **M. Dimova:** Multi causal functional changes in masticatory system in boys and girls in higher school age, Practical Pediatrics, 2015, 2, XVIII, 20-23

**Цитирано в:**

92. **Andreeva, R.** The assessment of food habits in children and the risk of premature tooth extraction. // *International Journal of Science and Research*, 5, 2016, № 5, p. 2110-2111.

Konstantinova, D., **M. Dimova**: A Comparative study on the advantages and disadvantages of using natural vs. artificial food samples, Knowledge, International journal, Scientific and Applicative Papers, 2015, 8/1, 28-32

**Цитирано в:**

93. **Andreeva, R.** The assessment of food habits in children and the risk of premature tooth extraction. // *International Journal of Science and Research*, 5, 2016, № 5, p. 2110-2111.

94. **Gerdzhikov, I.** Analysis of Masticatory Function in Patients with Maxillofacial Defects. // *International Journal of Science and Research*, 2, 2017, № 6, p. 257-261.

**Dimova, M.**, Y. Kalachev: Questionnaire survey on craniomandibular disorder issues in students' and post-graduate training in Bulgaria, Journal of IMAB, 2015, 21, 1, 736-741

**Цитирано в:**

95. **Gerdzhikov, I.** Analysis of Masticatory Function in Patients with Maxillofacial Defects. // *International Journal of Science and Research*, 2, 2017, № 6, p. 257-261.

**Димова-Габровска, М.:** Съвременни тенденции и гнатологични предпоставки в диагностиката и рехабилитацията на краниомандибуларните дисфункции (Contemporary tendencies and gnathological preconditions in diagnosis and rehabilitation of craniomandibular disorders). Дисертация. за присъждане на научната степен „Доктор на науките”, София, 2015, 69-71; 154-158

**Цитирано в:**

96. **Арнаутска, Хр.** Диагностика и лечебни подходи при отклонение в пробива на постоянните зъби: монография. Мед. унив. – Варна, 2015, с. 51.

97. **Константинова, Д.** Естетика и функция при протетични възстановявания от IPSe.max.: монография. Мед. унив. – Варна, 2018. с. 55.

98. **Константинова, Д.** Изследване на дъвкателната функция в експериментални и клинични условия. Дисертация. Мед. унив. - Варна, 2016.

99. **Джорова, И.** Изследване на оклузалните съотношения във финаращата фаза на ортодонтското лечение. Дисертация. Мед. унив. - София, 2008.

100. **Димитров, Е.** Приложение на преформирани метални коронки при втори клас кариозни лезии на временни молари. Дисертация. Мед. унив. - София, 2018.

101. **Димитрова, Д.** Неснемаемо коронково протезиране в детска възраст – функционални аспекти. Дисертация. Мед. унив. - Варна, 2018.

102. **Вълчева, З.** Зъбно-челюстни деформации във временно и смесено съзъбие при деца със затруднено носово дишане. Дисертация. Мед. унив. - Варна, 2018.
103. **Чакалов, Ив., И. Джорова, П. Иванова** и др. Средства за регистриране на статични и динамични оклузални съотношения. // *Ортодонтски преглед*, 16, 2014, № 1, с. 20.
104. **Ненчева-Свещарова, С., И. Чакалов, В. Свещаров.** Оклузална и лазерна фототерапия при случай с темпоро-мандибуларна дисфункция. // *Проблеми на денталната медицина*, 1, 2016, № 42, с. 55-58.
105. **Атанасов Д., П. Печалова, Цв. Цветанов.** Учебник по Орална и лицево-челюстна хирургия. Мед. унив. – Пловдив, 2018.
106. **Gerdzhikov, I.** Analysis of Masticatory Function in Patients with Maxillofacial Defects. // *International Journal of Science and Research*, 2, 2017, № 6, p. 257-261.
107. **Konstantinova, K.** Complications following inappropriate treatment planning of dental bridge prostheses. // *Knowledge, International journal, Scientific Papers*, 14, 2016, № 2, p. 606.
108. **Михайловский, С.** Повышение качества эстетико-функциональной реставрации зубов боковой группы на основе модульных технологий. Диссертация. Омский государственный медицинский университет.
109. **Корчагина, В. В.** Роль взаимодействия специалистов педиатрического профиля в формировании стоматологического здоровья ребенка. – В: *Перспективы развития миофункциональной терапии в медицине: сборник научных докладов, материалы международного конгресса*, Москва, 2 марта 2018 г, 2018, с. 55-60.
110. **Dimitrov E, Borisov B.** Digital analysis of teeth treated with the Hall technique. // *Scripta Scientifica Medicinae Dentalis*, 5, 2019, №2, p.44-49
111. **Ломиашвили Л.М., Д.В. Погадаев, С.Г. Михайловский, С.В. Вайц, О.В. Гателюк, Л.А. Симонян.** Зуб, как гармоничный объект, созданный природой. // *Клиническая стоматология*, 94, 2020, №2, p. 14-18.
112. **Yankova, M. D. Dimitrova, T. Peev et al.** Advantages of pre-prosthetic masticatory system preparation with occlusal appliance// *Journal of IMAB*, 27, 2021, №3, p. 3731-3735.
113. **Taneva I, Grozdanova-Uzunova R, Uzunov T.** Occlusal splints – changes in the muscular activity. // *Journal of Physics: Conference Series*, 1859(2021)012046, 2021, p. 1-7.



114. **Апостолов Н.** Гнатодинамометрия в протетичната дентална медицина. ИК „Проф. Петко Венедиков“, 2021, 139 с., ISBN 978-619-7469-26-4.

115. **Rangelov, S.** Additive digital technologies in contemporary dental medicine. A review., 2021, // *Scripta Scientifica Medicinae Dentalis* под печат.

Константинова Д, **М. Димова**: Мултикаузални функционални промени на дъвкателния апарат у младежи и девойки в горна училищна възраст, Практическа педиатрия, 2015, 2 (XVIII) 20-23

**Цитирано в:**

116. **Димитрова, Д.** Неснемаемо коронково протезиране в детска възраст – функционални аспекти. Дисертация. Мед. унив. - Варна, 2018.

117. **Андреева, Р.** Корелация между социалния статус и преждевременната загуба на временни зъби. // *Социална медицина*, 2016, № 1, с. 24-25.

118. **Дамянова Д.** Инвазивно лечение на необратимите пулпити на временните зъби. Медицински университет – Варна, 2020.

**Dimova-Gabrovska M., D. Konstantinova, I. Gerdzhikov:** Quality of life in patients with CMD, Knowledge, International Journal, Knowledge in practice, Scientific papers, 15.3, Skopje, 2016, 1125-1129.

**Цитирано в:**

119. **Атанасов, Д., П. Печалова, Цв. Цветанов.** Учебник по Орална и лицево-челюстна хирургия. Мед. унив. – Пловдив, 2018.

Константинова Д, Арнаутска Хр, **М. Димова**, И. Герджиков: Влияние на ортодонтските фиксирани апарати върху някои фази на дъвкателния цикъл, Социална медицина, 2015, 4, 36-38

**Цитирано в:**

120. **Вълчева, З.** Зъбно-челюстни деформации във временно и смесено съзъбие при деца със затруднено носово дишане. Дисертация. Мед. унив. - Варна, 2018.

Gerdzhikov I., Y. Kalachev, **M. Dimova**, N Apostolov.: Psychological indicators of quality of life in patients treated with obturator - vitality and social functioning. Problems of dentistry. 2015; 41(1): 13-18.

**Цитирано в:**

121. **Dimitrova, D.** Study of patient satisfaction with prosthetic treatment. // *MedInform*, 5, 2018, № 3, p. 914-919.

Gerdzhikov, I, **M. Dimova**: Study of the quality of life in patients with post-resection dentures of the upper jaw. Social medicine. 2015; 4: 25-26.

**Цитирано в:**

122. **Dimitrova, D.** Study of patient satisfaction with prosthetic treatment. // MedInform, 5, 2018, № 3, p. 914-919.

**Димова М.:** Тепловизионная диагностика пациентов с краниомандибулярными дисфункциями – характеристики теста. // *Кафедра Cathedra Стоматологическое образование*. 2015, 51, с.18-22.

**Цитирано в:**

123. **Taneva I**, Grozdanova-Uzunova R, Uzunov T. Occlusal splints – changes in the muscular activity. // *Journal of Physics: Conference Series*, 1859(2021)012046, 2021, p. 1-7.

## **2014**

**Dimova, M.:** Registration of centric occlusion in patients with bruxism and bruxomania through articulating paper and the system T-scan - comparative analysis, Journal of IMAB, 2014, 20, 1, 520-525.

**Цитирано в:**

124. **Cotruta, A., C. Mihăescu, L. Tănăsescu** et al. Analysing the morphology and intensity of occlusal contacts in implant-prosthetic restorations using T-scan system, Romanian. // *Journal of Morphology and Embryology*, 56, 2015, № 1, p. 277-281.
125. **Tănăsescu L., M. Imre, C. Dâguci** et al. Influence of the Implant Prosthetic Restorations Components on the Stress Values and Distribution in Surrounding Bone – Finite Element Analysis Study. // *Journal of Gerontology and Geriatric Research*, 4, 2015, № 5, p. 1-5.
126. **Konstantinova, K.** Functional Investigation of patients with shortened dental arches, // *Knowledge, International journal, Scientific and Applicative Papers*, 2015, № 8/1, p. 95-98
127. **Baltrušaitytė, A.** Kramtymo ir smilkininio apatinio žandikaulio sanario funkcijos rodiklių pokyčiai po vienpusių apatinio žandikaulio kampo lūžių gydymo. Daktaro disertacija, biomedicinos mokslai odontologija, Kaunas, Lietuvos sveikatos mokslų Universitetas Medicinos Akademija, 2015.
128. **Kireilytė, M.** Hidrostatinės priemonės „aqualizer ultra“ reikšmė okliuzijos diagnostikoje, Baigiamasis, Kaunas, 2017, p. 33.

129. **Константинова, Д.** Естетика и функция при протетични възстановявания от IPSe.max.: монография. Мед. унив. – Варна, 2018, с. 51.
130. **Герджиков, Ив.** Качество на живот при пациенти с горночелюстни следоперативни дефекти – анализ и оптимизиране. Дисертация. Мед. унив. - София, 2015.
131. **Chakalov I., P. Koleva, I. Gerzhikov, N.** et al. Influence of descending height of standardized antagonist for the in-vitro wear resistance of dental composite materials. // *Medinform*, 2019, № 1, p. 955-961.
132. **Adhuwayh S.** Occlusal Indicators: A Key to achieving stomatognathic system harmony during prosthodontic and restorative treatments – A literature review. // *Annals of Dental Specialty*, 2019; 7(1): 16-23.
133. **Lenel G. O** recurso ao sistemat-scan na avaliação do impacto das cargas oclusais em reabilitações implanto-suportadas // *Instituto universitário egas monizmestrado integrado em medicina dentária*, 2019.
134. **Jakovljevic I.** Primena termoplastičnog polimera fasetiranog kompozitnim materijalom u protetskoj terapiji pacijenata sa parafuncionalnim aktivnostimi. // *Univerzitet u Beogradu, Stomatoloski Fakultet*, 2019
135. **Thanathornwong B.** The relationship between articulating paper marking sizes and percentages of occlusal force measured by T-Scan III digital occlusal analysis system. // *Journal of Science and Technology*, 12, 2020, № 23, p. 2563
136. **Pearl E., M. Joevitson, T. Sreelal, G. Chandramohan, A. Mohan, A. Hines.** Marking the invisible – A review of the various occlusal indicators and techniques. // *International Journal of Applied Dental Sciences*, 6, 2020, №2, p. 377-391.
137. **Damyanova, D., A Andreeva-Borisova.** Relative share, frequency and correlation of restorations in both dental dentitions in childhood. // *International Journal of Public Health Science*, 10, 2021; №2, p.101-107.
138. **Yankova, M. D. Dimitrova, T. Peev** et al. Advantages of pre-prosthetic masticatory system preparation with occlusal appliance// *Journal of IMAB*, 27, 2021, №3, p. 3731-3735.

Hadjieva H, **M Dimova**, Hadjieva E, S. Todorov: Changes in the Vertical Dimension of Occlusion during Different Periods of Complete Denture Wear—a comparative study. J of IMAB. 2014;20(3): p.546-49.

**Цитирано в:**

139. **Teguh S., L. Kusdhany, H. Koesmaningati.** Facial and Hand Landmark Measurements for Making Accurate Occlusal Vertical Dimension Determinations. // *Journal of International Dental and Medical Research*, 2017, № 10(Special Issue) p. 696-700.
140. **Putri W., L. Prabakaran.** Association of Clinical Evaluation and Patient's Level of Satisfaction among Complete Denture Wearer, *Advances in Health Science Research*. – B: *Atlantis Press*, 8, 2018, № 1, p. 237-240,
141. **Procel M., A. Ivonne.** Estudio de la dimensión vertical en pacientes dentados, edéntulos parciales y totales. Trabajo de titulación previo a la obtención del Título de Odontóloga. – B: *Carrera de Odontología*, Universidad central del Ecuador facultad de odontología carrera de odontología Quito: UCE, 2018
142. **Kar S, Tripathi A, Rai Pr.** Reproducibility and variability of centric relation point in completely edentulous patients. // *California Dental Association Journal*, 48, 2020, №5, p. 275-280.

Konstantinova D., **M. Dimova**: Investigations of the masticatory function of patients with different types of prosthetic constructions, *International Journal of Pharmaceutical and Medical Research*, 2014, Vol. 2, 5, 4-5

**Цитирано в:**

143. **Янішен І. В., С. А. Герман.** Клініко-лабораторне обґрунтування застосування А-силіконового матеріалу для безкламерної фіксації знімних протезів при мезіодистальному нахилі зубів. // *Актуальні проблеми сучасної медицини*, 16, 2016, № 1, с. 313-321.

**Dimova, M.:** Computerized occlusal analysis at maximum intercuspation in patients with bruxism and bruxomania, Preliminary report, *Problems of dental medicine*, Sofia, 2014, Vol. 40, 1, 22-26  
Димова, М.: Компютеризован оклузален анализ при максимална интеркуспидация на пациенти с бруксизъм и бруксомания. Предварително съобщение, *Проблеми на денталната медицина*, София, 2014, том 40, 1, 22-26

**Цитирано в:**

144. **Konstantinova, K.** Functional Investigation of patients with shortened dental arches. // *Knowledge, International journal, Scientific and Applicative Papers*, 2015, № 8/1, p. 95-98.

145. **Арнаутска, Хр.** Диагностика и лечебни подходи при отклонение в пробива на постоянните зъби : монография. Мед. унив. – Варна, 2015, с. 51.
146. **Константинова Д.** Естетика и функция при протетични възстановявания от IPSe.max. : монография. Мед. унив. – Варна, 2018.
147. **Герджиков, Ив.** Качество на живот при пациенти с горночелюстни следоперативни дефекти – анализ и оптимизиране. Дисертация. Мед. унив. - София, 2015.
148. **Димитров, Е.** Приложение на преформирани метални коронки при втори клас кариозни лезии на временни молари. Дисертация. Мед. унив. - София, 2018.
149. **Байракова, Л., Ил. Йончева, Б. Йорданов.** Анкетно проучване за разпространението на бруксизма и бруксоманията сред младите хора. // *Инфодент*, 15, 2014, № 4 (139), с. 12-18.
150. **Йончева Ил., Л. Байракова.** Бруксизъм. Дефиниция, етиологични концепции и методи за диагностика. // *DentalMagazine*, 2015, № 1, с. 20-24.
151. **Ломнашвили Л., С. Михайловский, Д. Погадаев.** Использование метода лазерной дифракции (sald) для клинико-лабораторной оценки качества композитных реставраций. // *Научный вестник Омского государственного медицинского университета*, 2021, 1(1-2), под печати.
152. **Янакиев С., И. Николова.** Консервативен подход за възстановяване на естетиката и функцията след загуба на централен резец при пародонтално компрометиран пациент. // *Инфодент*, 2021, 2(170), с. 21-27.
153. **Kotsilkov K.** Modified coronally advanced flap approach with isthmus deepithelialization for the treatment of multiple recession defects in cases with interdental tissue loss, // *J of IMAB*, 2021, 27(2), p.3784-3792.
154. **Rangelov, S.** Additive digital technologies in contemporary dental medicine. A review., 2021, // *Scripta Scientifica Medicinae Dentalis* под печат.
155. **Damyanova D.** Questionnaire for the patient's health in the dental anamnesis// *Journal of IMAB*, 27, 2021, №3, 3799-3803.

**Dimova, M.:** Occlusion and articulation in bruxism and bruxomania investigated with the system T-scan, *Journal of IMAB*, 2014, 20, 5, 655-660

#### **Цитирано в:**

156. **Konstantinova, K.** Functional Investigation of patients with shortened dental arches. // *Knowledge, International journal, Scientific and Applicative Papers*, 2015, № 8/1, p. 95-98.

157. **Герджиков, Ив.** Качество на живот при пациенти с горночелюстни следоперативни дефекти – анализ и оптимизиране. Дисертация. Мед. унив. - София, 2015.
158. **Chakalov I., P. Koleva, I. Gerzhikov et al.** Influence of descending height of standardized antagonist for the in-vitro wear resistance of dental composite materials. // *Medinform*, 2019, № 1, p.955-961.
159. **Атанасов Д., П. Печалова, Цв. Цветанов.** Учебник по Орална и лицево-челюстна хирургия. Мед. унив. – Пловдив, 2018.
160. **Yankova, M. D. Dimitrova, T. Peev et al.** Advantages of pre-prosthetic masticatory system preparation with occlusal appliance// *Journal of IMAB*, 27, 2021, №3, p. 3731-3735.
161. **Янакиев С., И. Николова.** Консервативен подход за възстановяване на естетиката и функцията след загуба на централен резец при пародонтално компрометиран пациент. // *Инфодент*, 2021, 2(170), с. 21-27.
162. **Rangelov, S.** Additive digital technologies in contemporary dental medicine. A review., 2021, // *Scripta Scientifica Medicinae Dentalis* под печат.

Sveshtarov V., **M. Dimova**: Acquired facial asymmetries due to functional hypertrophy of masticatory muscles, *Problems in Dentistry*, Sofia, XXVIII, 2014, 2001-2002, 100-106

#### **Цитирано в:**

163. **Konstantinova, K.** Complications following inappropriate treatment planning of dental bridge prostheses. // *Knowledge, International journal, Scientific Papers*, 14, 2016, № 2, p. 606.

**Dimova M.**: Investigation of the treatment of functional disorders of temporomandibular joints, *Dental Medicine*, 2014, 1, 53-58

#### **Цитирано в:**

164. **Konstantinova, K.** Complications following inappropriate treatment planning of dental bridge prostheses. // *Knowledge, International journal, Scientific Papers*, 14, 2016, № 2, p. 606.

**Димова, М.:** Особенности на оклузията при пациенти с бруксизъм и бруксомания, документирани със системата T-Scan. Infodent, София, 2014, XV, 4 (139), 12-18

**Цитирано в:**

165. **Арнаутска, Хр.** Диагностика и лечебни подходи при отклонение в пробива на постоянните зъби: монография. Мед. унив. – Варна, 2015, с. 51.
166. **Konstantinova, K.** Functional Investigation of patients with shortened dental arches, Knowledge, International journal. // *Scientific and Applicative Papers*, 2015, № 8/1, p. 95-98.
167. **Герджиков, Ив.** Качество на живот при пациенти с горночелюстни следоперативни дефекти – анализ и оптимизиране. Дисертация. Мед. унив. - София, 2015.
168. **Димитров, Е.** Приложение на преформирани метални коронки при втори клас кариозни лезии на временни молари. Дисертация. Мед. унив. - София, 2018.

**Димова, М.:** Изследване на артикулацията при пациенти с бруксизъм и бруксомания с помощта на T- Scan. Инфодент, 2014, XV, 5 (140), 26-32

**Цитирано в:**

169. **Константинова Д.** Естетика и функция при протетични възстановявания от IPSe.max.: монография. Мед. унив. – Варна, 2018.
170. **Герджиков, Ив.** Качество на живот при пациенти с горночелюстни следоперативни дефекти – анализ и оптимизиране. Дисертация. Мед. унив. - София, 2015.
171. **Димитров, Е.** Приложение на преформирани метални коронки при втори клас кариозни лезии на временни молари. Дисертация. Мед. унив. - София, 2018.

**Dimova M.:** Analysis of Occlusion and Articulation in Bruxism and Bruxomania, FDI 2014 New Delhi, Annual World Dental Congress, 11-14 September 2014, P41, 298

**Цитирано в:**

172. **Герджиков, Ив.** Качество на живот при пациенти с горночелюстни следоперативни дефекти – анализ и оптимизиране. Дисертация. Мед. унив. - София, 2015.

## **2013**

Konstantinova D., **M. Dimova**: Choice of food sample in examining the masticatory function in edentulous patients and inpatients with removable dentures, *Scr. Sci. Med.* 2013, 45, 3, 27-31

### **Цитирано в:**

173. **Gerdzhikov, I.** Analysis of Masticatory Function in Patients with Maxillofacial Defects. // *International Journal of Science and Research*, 6, 2017, № 2, p. 257-261.
174. **Guedes de Oliveira Scudine, K.** Avaliação das diferenças no comportamento mastigatório entre adolescentes do sexo feminino e masculino. Dissertação apresentada à Faculdade de Odontologia de Piracicaba da Universidade Estadual de Campinas como parte dos requisitos exigidos para obtenção do título de Mestra em Odontologia, na Área de Odontopediatria. Piracicaba, 2016.
175. **Guedes de Oliveira Scudine, K., A. Pedroni-Pereira, D. S. Araujo et al.** Assessment of the differences in masticatory behavior between male and female adolescents // *Physiology & Behavior*, Elsevier, 2016, 163, p. 115-122.
176. **Dimitrova, D.** Questionnaire survey of removable prosthetic treatment in children. // *Medinform*, 6, 2019, № 1, p. 980-986.

**Dimova, M.**: A questionnaire survey of cranio-mandibular disorders amongst patients in Bulgaria, *Social medicine*, Sofia, 2013, 1, 24-26  
Димова, М.: Анкетно проучване на кранио-мандибуларните дисфункции сред пациентите в България, *Социална медицина*, София, 2013, 1, 24-26

### **Цитирано в:**

177. **Konstantinova, K.** Functional Investigation of patients with shortened dental arches. // *Knowledge, International journal, Scientific and Applicative Papers*, 2015, № 8/1, p. 95-98.
178. **Konstantinova, K.** Complications following inappropriate treatment planning of dental bridge prostheses. // *Knowledge, International journal, Scientific Papers*, 14, 2016, № 2, p. 606.
179. **Киров, Д.** Диагностика и честота на разпространение на темпоромандибуларните нарушения. Дисертация. Мед. унив. - София, 2013.



**Dimova M.**: Education and training of dentists in our country with regard to craniomandibular disfunctions, Dental Medicine, Sofia, 2013, 2, 158-163

**Цитирано в:**

180. **Konstantinova, K.** Complications following inappropriate treatment planning of dental bridge prostheses. // *Knowledge, International journal, Scientific Papers*, 14, 2016, № 2, p. 606.

Konstantinova, D., R. Pancheva, **M. Dimova**: Trends in the dental status in girls and boys of higher school age in Varna, Practical Pediatrics, 2013, 7, 16-18

**Цитирано в:**

181. **Andreeva R.** The assessment of food habits in children and the risk of premature tooth extraction. // *International Journal of Science and Research*, 2016, № 5, p. 2110-2111.

**Димова М.**: Обучение и подготовка на денталните лекари и нас по проблематиката на краниомандибуларните дисфункции, Дентална медицина, 2013, 95(2), 158-163

**Цитирано в:**

182. **Киров, Д.** Диагностика и честота на разпространение на темпоромандибуларните нарушения. Дисертация. Мед. унив. - София, 2013.

**Димова М.**: Проучване на използваните у нас методи за диагностика на краниомандибуларните дисфункции, Дентална медицина, София, 2013, 1, 62-67

**Цитирано в:**

183. **Киров, Д.** Диагностика и честота на разпространение на темпоромандибуларните нарушения. Дисертация. Мед. унив. - София, 2013.

Константинова Д, Р. Панчева, **М. Димова**: Тенденции в състоянието на зъбния статус при девойки и младежи от горна училищна възраст във Варна, Практическа педиатрия, 2013, 7, 16-18

**Цитирано в:**

184. **Димитрова, Д.** Неснемаемо коронково протезиране в детска възраст – функционални аспекти. Дисертация. Мед. унив. -Варна, 2018.

185. **Андреева, Р.** Корелация между социалния статус и преждевременната загуба на временни зъби. // *Социална медицина*, 2016, № 1, с. 24-25.

## **2011**

**Димова М.:** Анкетно проучване сред денталните лекари на разпространението и лечението на кранио-мандибуларните дисфункции у нас. Социална медицина, София, 2011, 2, 32-33.

### **Цитирано в:**

186. **Киров, Д.** Диагностика и честота на разпространение на темпоромандибуларните нарушения. Дисертация. Мед. унив. - София, 2013.

187. **Киров, Д., С. Казакова.** От синдром на Костен до темпоромандибуларни нарушения – терминология. // *Научно списание*, София, 2014, № 6, с. 26-30.

**Dimova, M.:** An in-vivo investigation of exothermic reactions in polymerization of four materials used for provisional prosthetic constructions - “Tempofit®” /Detax/, “Structur 2 SC/QM” /Voco/，“Luxatemp® - Automix plus” /DMG/, “Jet Tooth Shade” /Lang Dental/. Pharmacologyonline, 2011, 3, 524-535

### **Цитирано в:**

188. **Chakalov I., P. Koleva, I. Gerzhikov et al.** Comparison between relative wear resistance of flowable and highly filled composite. // *Medinform*, 2019, № 1, p. 948-954.

## **2009**

**Димова М., М. Янкова:** Анкетно проучване сред зъботехниците за определяне формата на фронталните зъби при цели протези, Социална медицина, 2009, 1/2, 56-58

### **Цитирано в:**

189. **Илиев, Г.** Планиране на естетична зъбна композиция, съобразена с индивидуалността на пациента. Дисертация. Мед. унив. - София, 2017.

190. **Златев, Ст.** Антропометрични зависимости и тяхната относителност в естетичното планиране. Дисертация. Мед. унив. - Пловдив, 2018.

**Димова М., Х. Хаджиева, Т. Пеев:** Протокол за регистриране на данните от прегледа на изцяло обеззъбените пациенти. Дентална медицина, София, 2009, 1, 34-40

### **Цитирано в:**

191. **Янкова, М.** Клинично и експериментално проучване на еластичните материали за подплатяване на цели протези. Дисертация. Мед. унив. - София, 2018.

192. **Dimitrova, D.** Questionnaire survey of removable prosthetic treatment in children. // *Medinform*, 6, 2019, № 1, p. 980-986.

193. **Янкова, М., Н. Миланов, А. Василева, Т. Узунов, Б. Йорданов:** Имбибиция и обемни промени на еластичните материали за подплатяване на цели протези/ *//Проблеми на денталната медицина*, 44, 2018, № 2, p. 7-14.
194. **Todorov, R., B. Yordanov, T. Peev. St. Zlatev:** Shade guides used in dental practice *// J of IMAB* 26, 2020, № 2, p. 3168-3173.

## **2008**

**Dimova M.**, H. Hadjieva: Functional Changes in TMJ Documented by intraoral Graphic Registration, *Pharmacology Online*, 2008, 2, 105-109.

### **Цитирано в:**

195. **Киров, Д.** Диагностика и честота на разпространение на темпоромандибуларните нарушения. Дисертация. Мед. унив. - София, 2013.

**Dimova, M.**, I. Borisov, V. Atanasov: An in-vitro investigation of exothermic reactions in polymerization of seven materials used for provisional prosthetic constructions, *Problems of Dental Medicine*, Sofia, XXXIV/2008 – part II, 63-70

### **Цитирано в:**

196. **Chakalov I., P. Koleva, I. Gerzhikov et al.** Comparison between relative wear resistance of flowable and highly filled composite. *// Medinform*, 2019, № 1, p. 948-954.

**Димова, М., М. Янкова, Т. Пеев:** Анкетно проучване на лабораторния моделаж при изработването на цели протези. – В: *Проблеми на денталната медицина*, 2008, 34, 2, 43-49.

### **Цитирано в:**

197. **Dimitrova, D.** Questionnaire survey of removable prosthetic treatment in children. *// Medinform*, 6, 2019, № 1, p. 980-986.
198. **Todorov, R., B. Yordanov, T. Peev. St. Zlatev:** Shade guides used in dental practice *// J of IMAB* 26, 2020, № 2, p. 3168-3173.

Hadjieva, H., **M. Dimova**: Investigation on oral and denture hygiene by patients with removable resin dentures. Scientific Researches of the Union of Scientists in Bulgaria – Plovdiv 2007, Series B. Natural Sciences and the Humanities, vol. IX, 2008, 177-183.

**Цитирано в:**

199. **Янкова, М., Н. Миланов, М. Костадинов, С. Симеонова, Т. Узунов, Б. Йорданов**: Промени в грапавостта на еластичните материали за подплатяване на цели протези след почистване. // *Проблеми на денталната медицина*, 44, 2018, № 1, p. 7-16.

Hadjieva H, **M. Dimova**: Visualization of the clinical observations in the different stages of the dental prosthetic treatment process. *Pharmacologyonline* 2008, 30(2), 99-104.

**Цитирано в:**

200. **Todorov, R., B. Yordanov, T. Peev. St. Zlatev**: Shade guides used in dental practice // *J of IMAB* 26, 2020, № 2, p. 3168-3173.

**2007**

Янкова М., **M. Димова**, Т. Пеев: Метод за лабораторно определяне на формата на горните фронтални зъби при тотално протезиране (предварително съобщение). Scientific Researches of the Union of Scientists in Bulgaria – Plovdiv 2007, Series B. Natural Sciences and the Humanities, vol. IX, 2008, 165-170.

**Цитирано в:**

201. **Илиев, Г.** Планиране на естетична зъбна композиция, съобразена с индивидуалността на пациента. Дисертация. Мед. унив. - София, 2017.
202. **Златев, Ст.** Антропометрични зависимости и тяхната относителност в естетичното планиране. Дисертация. Мед. унив. - Пловдив, 2018.
203. **Dimitrova, D.** Questionnaire survey of removable prosthetic treatment in children. // *Medinform*, 6, 2019, № 1, p. 980-986.
204. **Todorov, R., B. Yordanov, T. Peev. St. Zlatev**: Shade guides used in dental practice // *J of IMAB* 26, 2020, № 2, p. 3168-3173.

**Dimova, M.,** H. Hadjieva: Functional formation of prosthesis` base and flanges by patients with total denture. Scientific in Bulgaria – Plovdiv 2007, Series B. Natural Sciences and the Humanities, vol. IX2008, 184-188.

**Цитирано в:**

205. **Янкова, М., Н. Миланов, М. Костадинов, С. Симеонова, Т. Узунов, Б. Йорданов:** Промени в грапавостта на еластичните материали за подплатяване на цели протези след почистване. // *Проблеми на денталната медицина*, 44, 2018, № 1, p. 7-16.

**2006**

Hadjieva, H., **M. Dimova**, St. Todorov: Stomatitis prosthetica – A polyetiologic disorder, Journal of IMAB, 2006, 37-40

**Цитирано в:**

206. **M. Mozartha, W. Krisma R. Purba.** Level of Denture Cleanliness Influences the Presence of Denture Stomatitis on Maxillary Denture Bearing-Mucosa. // *Journal of Dentistry Indonesia*, Faculty of Dentistry, Universitas Indonesia, 21, 2014, № 2, 44-48.
207. **Suni, N. V. Wowor, M. Leman.** Uji daya hambat rebusan daun pepaya (carica papaya) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* pada plat resin akrilik polimerisasi panas. // *Jurnal e-GiGi (eG)*, 5, 2017, № 1, p.74-78.
208. **Saputera, D., G. Nalar, L. Budiarti.** Minimum inhibitory concentration of white ginger and chlorhexidine gluconate on acrylic plates toward *Candida albicans*, Dentino. // *Jurnal Kedokteran Gigi*, 2, 2017, №1, p. 5-11.
209. **Sharma, Anuradha** et al. *Candida Spp* In Oral Mucosa of Denture Wearers: A Pilot Study. // *National Journal of Integrated Research in Medicine*, 8, 2018, № 6, p. 71-74.
210. **Sarvesh.** Denture cleaning habits practiced among patients reporting to Institute of dental sciences, Belgaum, Karnataka, Dissertation. K.L.E. University, Belgaum, Karnataka, 2006-2009, p. 29
211. **Astrina, I.** Pengaruh Perendaman Bahan Basis Gigitiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas dalam Ekstrak Bonggol Nanas Queen dan Rebusan Daun Sirih terhadap Pertumbuhan *Candida lbicans*. – B: *Repository* Departement Prostodonsia FakultasKedokteran GigiUnivesitas Sumatera Utar. 2012, c.15.
212. **Cisneros, V. L. M.** Prevalencia de estomatitis subprotésica asociada a cándida albicans en pacientes portadores de prótesis total superior en asilos del Valle de los Chillos, en el periodo 2015-2016, Trabajo de Titulación presentado en confirmidad con los requisitos establecidos para optar por el título. – In: *de Odontología*, 2016, Universidad de las Americas, Facultad de Odontologia, Santiago, Chile, p. 2, 5, 51, 52.

213. **Novillo, R. F. J.** Estomatitis sub protésica según la clasificación de newton en los adultos mayores portadores de prótesis bucales removibles de los centros gerontológicos del sector urbano del canton Loja/ Universidad National de Loja Area de la salud humana carrera de odontologia, Loja, Ecuador, 2016, p. 38.
214. **Fadila, A.** Pengaruh penambahan titanium dioksida pada bahan basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas terhadap jumlah taphylococcus aureus DAN Candida albicans. Diajukan untuk memenuhi tugas dan melengkapi syaratguna memperoleh gelar Sarjana Kedokteran Gigi. Fakultas kedokteran gigi / Universitas Sumatera Utara, Medan, 2018, p. 51.
215. **Villena Pérez, P.** Estado de conservación de la protesis parcial removable en pacientes de 18 a 65 años que asisten a la Clínica Estomatológica “Alas Peruanas” – Chiclayo - Lambayeque, 2017. – In: *Para optar el título Profesional de cirujanoDentista*, p. 39.
216. **Янкова М.** Клинично и експериментално проучване на еластичните материали за подплатяване на цели протези. Дисертация. Мед. унив. - София, 2018.
217. **Янкова, М., Н. Миланов, М. Костадинов, С. Симеонова, Т. Узунов, Б. Йорданов:** Промени в грапавостта на еластичните материали за подплатяване на цели протези след почистване. // *Проблеми на денталната медицина*, 44, 2018, № 1, p. 7-16.
218. **Stunja M.** Oblici i specifičnosti tkiva ležišta gornje i donje proteze – tehnike otisaka // *Sveučilište u Zagrebu Stomatološki fakultet*, Zagreb, 2019, p. 10, 11
219. **Rakhmatullah, H., D. Saputera, L. Budiarti.** Aktivitas daya hambat ekstrak daun belimbing wuluh dengan klorheksidin terhadap Candida albicans pada plat akrilik. // *Journal Kedokteran Gigi*, 2, 2018, № 1, p. 73-78.
220. **Yankova, M., T. Peev, B. Yordanov.** Basic Problems with the Use of Resilient Denture Lining Materials: Literature Review // *Journal of IMAB*, 27, 2021, №3, p.3723-3730.

**Dimova M.,** H. Hadjieva: Total prosthetics in function. // *J of IMAB*. 2006; 12 (2):42-44.

#### **Цитирано в:**

221. **Mohamed, T.** A comparison of rugae pattern in males and females as a sample of Iraqi population. // *Tikrit Journal for Dental Sciences*, 2016, № 4, p.1-5.
222. **Филчев, Д.** Графично и компютърно проектиране на задните зъби на цели протези. Дисертация. Мед. унив. - София, 2013.

223. **Yankova, M., T. Peev, B. Yordanov.** Basic Problems with the Use of Resilient Denture Lining Materials: Literature Review // *Journal of IMAB*, 27,2021, №3, p.3723-3730.

Hadjieva, H.; **M. Dimova,** A. Krasteva, T. Petrov: Clinical Case of Allergic Contact Occupational Dermatitis Caused by Methyl methacrylate Monomer. *J. of IMAB*, 2006, 12(2), 35-37

**Цитирано в:**

224. **Yang, D., Y. Yan, X. Liu** et al. Characterization of an  $\alpha$ -calcium sulphate hemihydrates/ $\alpha$ -tricalcium phosphate combined injectable bone cement, *ACS Appl. // BioMater.*,1, 2018, № 3, p. 768–776.
225. **Yankova, M., T. Peev, B. Yordanov.** Basic Problems with the Use of Resilient Denture Lining Materials: Literature Review // *Journal of IMAB*, 27,2021, №3, p.3723-3730.

**Dimova M.,** V. Doseva: Changes in correlations between the cervical crown edge and marginal gingiva in fixed prosthodontics. *J of IMAB, Annual proceeding (Scientific papers)*, online, Book 2, Part Dentistry, Publisher Peytchinski-Gospodin Iliev, 2006; 12(2):45-6.

**Цитирано в:**

226. **Ahmed J., A. Mohasin, A. Saleh** et al. The periodontal health - crown margin relation. An observational clinical study. // *International Journal of Medical Dentistry*, 22, 2018, № 4, p. 415-418.
227. **Димитрова Д.** Неснемаемо коронково протезиране в детска възраст – функционални аспекти. Дисертация. Мед. унив.- Варна, 2018.
228. **Azizi F., B. Musliu, A. Shehapi, R. Isufi:** Solo crowns, dental and periodontal health. // *Anglisticum Journal*, 4, 2015, № 10, p. 113-120.
229. Surlin P., L. Foia, S. Solomon, D. Popescu, D. Gheorghe, A. Camen, M. Martu, A. Rauten, M. Olteanu, A. Pitru, V. Toma, S. Popa, M. Boldeanu, S. Martu, I. Rogoveanu. // *Cytokines edited by Payam Behzadi, Chapter Cytokines' Involvement in Periodontal Changes*, August 2020.

Хаджиева, Х., **М. Димова**, Т. Пеев: Клинични процедури, допринасящи за естетичния резултат при тоталното протезиране (Clinical procedures contributing to the aesthetic result in total prosthetic treatment), Зъболекарски преглед, 2006, 88, 2, 108-112

**Цитирано в:**

230. **Павлова, Ж., Т. Узунов, Д. Филчев** и др. Методологија за изработување на цели протези по компјутерско подредување на предните зъби. // *Македонски стоматолошки преглед*, 2010, № 1-2, с. 66-73.
231. **Павлова, Ж.** Естетично нареждане на фронталните зъби на цели протези. Дисертация. Мед. унив.- София, 2011.
232. **Илиев, Г.** Планиране на естетична зъбна композиция, съобразена с индивидуалността на пациента. Дисертация. Мед. унив.- София, 2017.
233. **Dimitrova, D.** Study of patient satisfaction with prosthetic treatment. // *MedInform*, 5, 2018, № 3, p. 914-919.
234. **Dimitrova, D.** Questionnaire survey of removable prosthetic treatment in children. // *Medinform*, 6, 2019, № 1, p. 980-986.
235. **Todorov, R., B. Yordanov, T. Peev. St. Zlatev:** Shade guides used in dental practice // *J of IMAB* 26, 2020, № 2, p. 3168-3173.
236. **Янакиев С., И. Николова.** Консервативен подход за възстановяване на естетиката и функцията след загуба на централен резец при пародонтално компрометиран пациент. // *Инфодент*, 2021, 2(170), с. 21-27.
237. **Kotsilkov K.** Modified single roll flap approach for simultaneous implant placement and recession coverage, // *J of IMAB*, 2021, 27(2), p.3778-3783.
238. **Rangelov, S.** Additive digital technologies in contemporary dental medicine. A review., 2021, // *Scripta Scientifica Medicinae Dentalis* под печат.
239. **Damyanova D.** Questionnaire for the patient's health in the dental anamnesis// *Journal of IMAB*, 27, 2021, №3, 3799-3803.

**Димова М.,** Х. Хаджиева: Алергични реакции, предизвикани от стоматологично лечение с неблагородни метални сплави, *Trakia Journal of Sciences*, St. Zagora, 3, 2006, 1,117-120

**Цитирано в:**

240. **Димитрова Д.** Неснемаемо коронково протезиране в детска възраст – функционални аспекти. Дисертация. Мед. унив.- Варна, 2018.



**Димова, М.,** Х. Хаджиева, Т. Пеев: Документирано пренасяне на данни и указания между клиниката и лаборатория при тоталното протезиране. Зъболекарски преглед, София, 2006, 2, 103-107.

**Цитирано в:**

241. **Dimitrova, D.** Questionnaire survey of removable prosthetic treatment in children. // *Medinform*, 6, 2019, № 1, p. 980-986.

242. **Todorov, R., B. Yordanov, T. Peev. St. Zlatev:** Shade guides used in dental practice // *J of IMAB* 26, 2020, № 2, p. 3168-3173.

**Димова М.,** Х. Хаджиева: Определяне на индивидуалната ставна ос и интраорално графично регистриране при беззъби пациенти с неравномерна атрофия на челюстите и оплаквания от долночелюстните стави.// Зъболекарски преглед, 1, 2006, p. 37-43.

**Цитирано в:**

243. **Янкова, М., Н. Миланов, А. Василева, Т. Узунов, Б. Йорданов:** Имбибиция и обемни промени на еластичните материали за подплатяване на цели протези/ // *Проблеми на денталната медицина*, 44, 2018, № 2, p. 7-14.

**Hadjieva, H., M. Dimova:** Frequency, etiology, diagnostic and treatment of denture stomatitis. // *Trakia Journal of Sciences*, St. Zagora, 3, 2006, № 1, p. 121-124.

**Цитирано в:**

244. **Янкова, М., Н. Миланов, А. Василева, Т. Узунов, Б. Йорданов:** Имбибиция и обемни промени на еластичните материали за подплатяване на цели протези/ // *Проблеми на денталната медицина*, 44, 2018, № 2, p. 7-14.

245. **Янкова, М., Н. Миланов, М. Костадинов, С. Симеонова, Т. Узунов, Б. Йорданов:** Промени в грападостта на еластичните материали за подплатяване на цели протези след почистване. // *Проблеми на денталната медицина*, 44, 2018, № 1, p. 7-16.

**2005**

Hadjieva, H. **M. Dimova:** Selective Pressure Impression Methods for Total Dentures by Patients with Loose and Hypermobile Mucosa on the Alveolar Ridges. *Journal of IMAB*, 2005, 11, (2):51-53.

**Цитирано в:**

246. **Alammari, M.** Evaluation of the Functional Impression Technique with Various Impression Materials on the Surface Topography of Dental Stone Casts and Their Effect on Retention. // *Open Journal of Stomatology*, 2018, № 8, p.258-270.

247. **Yasemin K., Özkan.** Anatomical Landmarks and Impression Taking in Complete. – B: *Complete Denture Prosthodontics*. Springer, Cham.
  248. **Martín-Forray, F.** Impression Technique of movable fibrous ridge. Part. 1. Maxilla. // *Rev. Clin. Periodoncia Implantol. Rehabil. Oral*, 10, 2017, № 3, с. 173-175.
  249. **Imani Fouladi, T., Tafti A. Fallah, Kamran M.** et al. In Vitro Effect of Vent Size and Spacer Thickness on Pressure Produced during Maxillary Edentulous Impression Making by Different Impression Materials. // *J Islam Dent Assoc Iran.*, 28, 2016, № 1, p. 40-47.
  250. **Nurtani, M., E. Machmud, M. Arief.** Teknik pencetakan lingir datar dan pencetakan jaringan flabby menurut metode Kawabe: tinjauan pustaka. // *Makassar Dental Journal*, 2, 2013, № 5, p. 1-6.
  251. **Узунов, Т.** Планиране на протезната конструкция при дистално неограничено частично обеззъбяване. Дисертация. Мед. унив. - София. Фак. по дентална медицина. Кат. по протетична дентална медицина, 2008.
  252. **Tayel S., S. Koura.** Clinical and cytological evaluation of the alveolar mucosa under flexible complete denture bases utilizing two different impression techniques. // *Ain Shams Dental Journal*, 19, 2016, №1, p. 41-48.
  253. **Yankova, M., T. Peev, B. Yordanov.** Basic Problems with the Use of Resilient Denture Lining Materials: Literature Review // *Journal of IMAB*, 27, 2021, №3, p.3723-3730.
  254. **Янакиев С., И. Николова.** Консервативен подход за възстановяване на естетиката и функцията след загуба на централен резец при пародонтално компрометиран пациент. // *Инфодент*, 2021, 2(170), с. 21-27.
  255. **Rangelov, S.** Additive digital technologies in contemporary dental medicine. A review., 2021, // *Scripta Scientifica Medicinae Dentalis* под печат.
- Hadjieva, H., **M. Dimova**, T. Peev: Total rehabilitation by edentulous patients with irregularity of the alveolar ridges. Journal of IMAB, Annual proceeding (Scientific papers), online, Book 2, Part Dentistry, Publisher Peytchinski-GospodinIliev, 2005, 50-52

#### **Цитирано в:**

256. **Yasemin K. Özkan.** Anatomical Landmarks and Impression Taking in Complete Dentures, In: Özkan Y. – B: *Complete Denture Prosthodontics*. Springer, Cham.

257. **Baca E., E. Yengin, B. Gökçen-Röhlig** et al. In vivo evaluation of occlusal contact area and maximum bite force in patients with various types of implant-supported prostheses. // *Acta Odontologica Scandinavica*, 71, 2013, № 5), p. 1181-1187.
258. **Samejo, I., A. Dall, K. Channar** et al. Freeway Space Measurement by Willis Gauge and Sprung Divider. // *Med. Forum*, 24, 2013, № 6, p.73-77.
259. **Deniz, A.** Tam protez kullanan hastalara uygulanan farklı oklüzyon tiplerine sahip tam protezlerde hasta memnuniyeti ve çiğneme etkinliğinin değerlendirilmesi Doktora tezi, Türkiye cumhuriyeti Marmara Üniversitesi sağlık bilimleri enstitüsü, İstanbul, 2012.
260. **Филчев, Д.** Графично и компютърна проектиране на задните зъби на цели протези. Дисертация. Мед.унив. - София, 2013.
261. **Dimitrova, D.** Questionnaire survey of removable prosthetic treatment in children. // *Medinform*, 6, 2019, № 1, p. 980-986.
262. **Янкова, М., Н. Миланов, А. Василева, Т. Узунов, Б. Йорданов:** Имбибиция и обемни промени на еластичните материали за подплатяване на цели протези/ // *Проблеми на денталната медицина*, 44, 2018, № 2, p. 7-14.
263. **Янкова, М., Н. Миланов, М. Костадинов, С. Симеонова, Т. Узунов, Б. Йорданов:** Промени в грапавостта на еластичните материали за подплатяване на цели протези след почистване. // *Проблеми на денталната медицина*, 44, 2018, № 1, p. 7-16.
264. **Jubhari, E., A. Patilasarani:** Management of occlusion in a full edentulous with abnormal jaw relation. // *Makassar Dental Journal*, 9, 2020, № 1, p. 68-72.
265. **Todorov, R., B. Yordanov, T. Peev. St. Zlatev:** Shade guides used in dental practice // *J of IMAB* 26, 2020, № 2, p. 3168-3173.

**Димова, М.**, Х. Хаджиева, Т. Пеев: Клинично изследване и протокол за оценка на параметрите на протезното поле при беззъби пациенти, XIX конгрес на БНСД – 100 години организирана стоматология в България. Научна конференция «Профилактика и лечение на стоматологичните заболявания», София, 30.09. – 01.10.2005, Сборник резюмета, 32-33

#### **Цитирано в:**

266. **Узунов, Т.** Планиране на протезната конструкция при дистално неограничено частично обеззъбяване. Дисертация. Мед.унив. - София, 2008.

Хаджиева, Х., **М. Димова**: Протетично лечение при изцяло обеззъбени пациенти с изразена неравномерна атрофия на алвеоларните гребени, Проблеми на стоматологията, София, том XXXI/2005 – II част, 33-37

**Цитирано в:**

267. **Павлова, Ж.** Естетично нареждане на фронталните зъби на цели протези. Дисертация. Мед.унив. - София, 2011.

268. **Dimitrova, D.** Study of patient satisfaction with prosthetic treatment. // *MedInform*, 5, 2018, № 3, p. 914-919.

269. **Янкова, М., Н. Миланов, А. Василева, Т. Узунов, Б. Йорданов**: Имбибиция и обемни промени на еластичните материали за подплатяване на цели протези/ // *Проблеми на денталната медицина*, 44, 2018, № 2, p. 7-14.

**Dimova M.,** H. Hadjieva, T. Peev: Individual transferring of clinical and paraclinical data by total rehabilitation of patients with compromised stability of the full dentures. A pilot study, Journal of IMAB, Annual proceeding (Scientific papers), online, Book 2, Part Dentistry, Publisher Peytchinski-Gospodin Iliev, 2005, 43-45

**Цитирано в:**

270. **Филчев, Д.** Графично и компютърна проектиране на задните зъби на цели протези. Дисертация. Мед.унив. - София, 2013.

271. **Dimitrova, D.** Questionnaire survey of removable prosthetic treatment in children. // *Medinform*, 6, 2019, № 1, p. 980-986.

**Димова М.,** В. Досева, И. Стоева, Г. Габровски: Клиничен случай на никелова алергия от протезиране с металокерамични конструкции, Проблеми на стоматологията, София, том XXXI/2005 – II част, 28-37

**Цитирано в:**

272. **Стоева И.** Алергични реакции към металните сплави в протетичната стоматология. Обзор. // *Проблеми на денталната медицина*, 2006, 32, с. 64-69.

Хаджиева, Х., **М. Димова**, Т. Пеев: Клинични акценти при тоталното протезиране на пациенти с проблеми в естетиката. – В: *Профилактика и лечение на стоматологичните заболявания: научна конференция : 19 редовен конгрес на БНСД 100 години организирана стоматология в България: сборник резюмета*, София, 30 сеп. – 1 окт. 2005, София, с. 45-46.

**Цитирано в:**

273. **Dimitrova, D.** Questionnaire survey of removable prosthetic treatment in children. // *Medinform*, 6, 2019, № 1, p. 980-986.

**Димова, М.**, Х. Хаджиева: Лечение на тотално обеззъбени прогенични пациенти, използвайки метод за индивидуално регостриране с лицева дъга KaVo. // *Scientific Researches of the Union of Scientists in Bulgaria – Plovdiv 2007, Series D. Medicine, Pharmacy and Stomatology*, 4, 2005, p. 289-294.

Цитирано в:

274. **Янкова, М., Н. Миланов, А. Василева, Т. Узунов, Б. Йорданов**: Имбибиция и обемни промени на еластичните материали за подплатяване на цели протези/ // *Проблеми на денталната медицина*, 44, 2018, № 2, p. 7-14.

**2003**

**Dimova M.**, V. Sveshtarov: Quantitative Assessment of Pterygomasseteric Hypertrophy. *Foliamedica*, Plovdiv, XLV, 4, 2003, 56-58

**Цитирано в:**

275. **Konstantinova, K.** Complications following inappropriate treatment planning of dental bridge prostheses. // *Knowledge, International journal*, Scientific Papers, 14, 2016, № 2, p. 606.

**Димова, М.**: Предварителни конструкции в неснемаемото зъбопротезиране, Дисертация за обр. и науч. степен «Доктор», София, 2003

**Цитирано в:**

276. **Узунов, Т.** Планиране на протезната конструкция при дистално неограничено частично обеззъбяване. Дисертация. Мед. унив. – София. Фак. по дентална медицина. Кат. по протетична дентална медицина, 2008.
277. **Иванова, И.** Интраорална контактна свръхчувствителност към зъбопротезни материали. Дисертация. Мед. унив. – София. Фак. по дентална медицина, 2008.

278. **Чакалов, Ив.** Износоустойчивост на денталните материали. Изследвания ин витро. Дисертация. Мед. унив. – София. Фак. по дентална медицина. Кат. по протетична дентална медицина, 2014.
279. **Илиев, Г.** Планиране на естетична зъбна композиция, съобразена с индивидуалността на пациента. Дисертация. Мед. унив. – София. Фак. по дентална медицина. Кат. по протетична дентална медицина, 2017.
280. **Димитрова, Д.** Неснемаемо коронково протезиране в детска възраст – функционални аспекти. Дисертация. Мед. унив.- Варна, 2018.
281. **Златев Ст.** Антропометрични зависимости и тяхната относителност в естетичното планиране Дисертация. Мед. унив. – Пловдив. Фак. по дентална медицина. Кат. по протетична дентална медицина, 2018.
282. **Пеев, Т., А. Филчев.** Клиника на протетичната дентална медицина. София: Еко Принт, 2016, с. 116, 152.
283. **Filtchev, A.** Inside prosthetic dental medicine clinic, Sofia, 2016, с. 73, 212, 214.
284. **Филчев А.** Протетичната дентална медицина Клиника. София: MindPrint, с. 73.
285. **Dimitrova, D.** Study of patient satisfaction with prosthetic treatment. // *MedInform*, 5, 2018, № 3), p.914-919.
286. **Дамянова Д.** Инвазивно лечение на необратимите пулпити на временните зъби. Медицински университет – Варна, 2020.
287. **Rangelov, S.** Additive digital technologies in contemporary dental medicine. A review., 2021, // *Scripta Scientifica Medicinae Dentalis* под печат.

**Димова М., Т. Пеев:** Методичен подход за изследване на удовлетвореността на пациентите от протезирането с временни коронки и мостове, Социална медицина, София, 1, 2003, 29-30

#### **Цитирано в:**

288. **Димитрова, Д.** Неснемаемо коронково протезиране в детска възраст – функционални аспекти. Дисертация. Мед. унив. - Варна, 2018.
289. **Dimitrova, D.** Study of patient satisfaction with prosthetic treatment. // *MedInform*, 5, 2018, № 3, p. 914-919.
290. **Todorov, R., B. Yordanov, T. Peev. St. Zlatev:** Shade guides used in dental practice // *J of IMAB* 26, 2020, № 2, p. 3168-3173.

**Dimova M.**, T. Peev: Satisfaction of the patients with prosthetic treatment with laboratory temporary constructions (results of the study). // *Social medicine*, 2003; 1, p. 430-32.

**Цитирано в:**

291. **Dimitrova, D.** Study of patient satisfaction with prosthetic treatment. // *Medinform*, 5, 2018, № 3, p.914-919.

292. **Todorov, R., B. Yordanov, T. Peev. St. Zlatev:** Shade guides used in dental practice // J of IMAB 26, 2020, № 2, p. 3168-3173.

**2001**

Свещаров, В., **М. Димова:** Придобити лицеви асиметрии следствие на функционална хипертрофия на дъвкателните мускули, Проблеми на стоматологията, том XXVIII /2001-2002г, 100-106

**Цитирано в:**

293. **Киров, Д.** Диагностика и честота на разпространение на темпоромандибуларните нарушения. Дисертация. Мед. унив. –София. Фак. по дентална медицина. Кат. по протетична дентална медицина, 2013.

294. **Киров, Д., С. Казакова:** От синдром на Костен до темпоромандибуларни нарушения – терминология. // *Научно списание*, София, юни, 2014, ISSN 2367-4725.

**Dimova M.**: Study of the opinion of dental practitioners about the advantages and disadvantages of prosthetic treatment with temporary crowns and bridges. *Zabolekarski Pregled*. 2001; 83: 18-22.

**Цитирано в:**

295. **Dimitrova, D.** Study of patient satisfaction with prosthetic treatment. // *MedInform*, 5, 2018, № 3, p. 914-919.

**Dimova M.**: Sociological study of the knowledge of indications for temporary prosthetic treatment and of the application of three types of temporary constructions - fabric, laboratory and directly made. *Problems of dentistry*.2001-2002; XXVIII: 10-15

**Цитирано в:**

296. **Dimitrova, D.** Study of patient satisfaction with prosthetic treatment. // *MedInform*, 5, 2018, № 3, p. 914-919.

**Димова М.**, Д. Филчев, А. Иванов: Сравнително магнитно-резонансно изследване на централната позиция на долната челюст, фиксирана посредством графичен и мануален метод. Проблеми на стоматологията, том XXVIII /2001-2002г, 16-23

**Цитирано в:**

297. **Киров, Д.** Диагностика и честота на разпространение на темпоромандибуларните нарушения, Дисертация. Мед. унив. –София. Фак. по дентална медицина. Кат. по протетична дентална медицина, София, 2013.

298. **Дамянов, Н., Т. Пеев.** Етиология, диагноза и лечение на темпоромандибуларната дисфункция. // *Зъболекарски преглед*, 2006, № 2, с. 195-142. ISSN 0491-0982.

**Димова М.:** Предпротетична подготовка на дъвкателния апарат при бруксизъм. *Зъболекарски преглед*, том 83, 2001, 14-17.

**Цитирано в:**

299. **Киров, Д.** Диагностика и честота на разпространение на темпоромандибуларните нарушения. Мед. унив. –София. Фак. по дентална медицина. Кат. по протетична дентална медицина, 2013.

**2000**

**Dimova M.**, Hadzhieva H. Clinical case of temporary prosthetic treatment with pin-shaped bridge construction in a patient with high social activity. *Dentist* 21. 2000; 1 (4): 26-27.

**Цитирано в:**

300. **Dimitrova, D.** Study of patient satisfaction with prosthetic treatment. // *MedInform*, 5, 2018, № 3, p.914-919.

**1998**

**Dimova M.:** An index of patient's satisfaction after using of provisional restorations in treatment of tooth crown's and dentition restorations– crowns and bridges. *Foliamedica*, Plovdiv, 1998, Tomus XXXX 3A, 145.

**Цитирано в:**

301. **Damyanova, D., S. Atanasova:** Toothpastes and Recommendations for their Application – Overview. // *International Journal of Health Sciences*, 6, 2018, № 4, p. 41-49.

302. **Димитрова, Д.** Неснемаемо коронково протезиране в детска възраст – функционални аспекти. Дисертация. Мед. Унив. – Варна, 2018.



303. **Dimitrova, D.** Study of patient satisfaction with prosthetic treatment. // *MedInform*, 5, 2018, № 3, p. 914-919.
304. **Янакиев С., И. Николова.** Консервативен подход за възстановяване на естетиката и функцията след загуба на централен резец при пародонтално компрометиран пациент. // *Инфодент*, 2021, 2(170), с. 21-27.
305. **Kotsilkov K.** Modified single roll flap approach for simultaneous implant placement and recession coverage, // *J of IMAB*, 2021, 27(2), p.3778-3783.
306. **Damyanova D.** Questionnaire for the patient's health in the dental anamnesis// *Journal of IMAB*, 27, 2021, №3, 3799-3803