

Основная литература:

Дедова, Л.Н. Терапевтическая стоматология. Болезни периодонта: учебное пособие / Л.Н.Дедова [и др.]; под ред. Л.Н. Дедовой. – Минск: Экоперспектива, 2016. – 268с.

Дополнительная литература:

1. Абдрахманов, А.К. Метагеном сообществ зубодесневой борозды у молодых людей с хроническим гингивитом / А.К.Абдрахманов [и др.] // Пародонтология. – 2019. –Т. 24, №4. – С. 345-350.
2. Абрамкина, Э.С. Особенности баланса цитокинов в ротовой жидкости у больных железодефицитной анемией и воспалительными заболеваниями пародонта / Э.С. Абрамкина, Т.Г. Петрова, Т.И. Пospelова, В.В. Ванинина, Т.В. Зверева // Пародонтология. Минск. – 2022. – Т. 27. – № 2. – С. 142–144.
3. Багдасарян, Н.П. Адаптационный потенциал организма пациентов с катаральным гингивитом в динамике лечения различными методами / Н.П.Багдасарян [и др.]// Пародонтология. – 2018. –Т. 23, №1. – С. 30- 36.
4. Булгакова, А.И. Клинико-иммунологическая характеристика локального иммунитета у больных с хроническим катаральным гингивитом / А.И.Булгакова [и др.] // Пародонтология. – 2018. –Т. 23,
5. Володько, Ал.А. Оптимизация рабочей позы врача-стоматолога в процессе выполнения оперативных манипуляций / Ал.А.Володько, А.А.Володько // Стоматолог. Минск – 2015. – №2 (17) - С. 64-68.
6. Володько, А.А. Использование Скандинавского опросника в качестве статистического метода изучения нарушений опорно-двигательной системы врачей-стоматологов / А.А.Володько [и др.] // Стоматолог. Минск – 2016. – №2 (21) - С. 85-87.
7. Володько, Ал.А. Индикаторы качества светодиодных осветительных систем, применяемых в стоматологической практике / Ал.А.Володько, А.А.Володько // Стоматолог. Минск – 2018. – №4 (31) - С. 64-68.
8. Гончаров, В.Д. Методика АСМ исследований распределения частиц неорганических наполнителей в композиционных стоматологических пломбирочных материалах / В.Д.Гончаров [и др.] // Стоматолог. Минск. – 2016. – № 4(23). – С. 34-37.
9. Дедова, Л.Н. Перспектива развития инновационных технологий в диагностике в стоматологии / Л.Н.Дедова, О.С.Городецкая, С.В.Шульган // Стоматолог. Минск – 2018. – № 4 (31). – С. 44–47.
10. Дедова, Л.Н. Чувствительность дентина: современные методы лечения / Л.Н. Дедова, А.С.Соломевич // Стоматолог. Минск. – 2015. – №2 (17). – С. 49-59.

11. Дедова, Л.Н. Распространенность болезней пародонта, кариеса корня зуба, чувствительности дентина и зубочелюстных деформаций в Республике Беларусь по результатам обследования населения в возрастных группах 35- 44, 45-54 и 55-64 года / Л.Н.Дедова [и др.] // Стоматолог. Минск. – 2016. – № 1(20). – С. 9-16.
12. Денисова, Ю. Л. Диагностика и прогнозирование эндопериодонтита / Ю.Л.Денисова, Н.И.Росеник // Стоматолог. Минск – 2019. – № 4 (35). – С. 39– 45.
13. Караков, К. Влияние компонентов метаболического синдрома на развитие хронического генерализованного пародонтита / К.Караков [и др.] // Пародонтология. – 2017. –Т. 22, №1. – С. 15-19.
14. Ковалевский, А.М. Бактериальная биопленка пародонтальных карманов: переосмысление опыта пародонтологии / А.М.Ковалевский [и др.] // Пародонтология. – 2018. –Т. 23, №2. – С. 15-21.
15. Коротина, О.Л. Диагностическое значение определения ферментов ротовой жидкости и каталитической активности IgA у пациентов с хроническим пародонтитом / О.Л.Коротина, Н.В.Железняк, И.И.Генералов // Стоматолог. Минск. -2015. -№3 (18). - С. 47-54.
16. Крихели, Н.И. Эстетическая стоматология / Н.И.Крихели. – М: Практическая медицина, 2018. – 320 с. Ланг, Н.П. Здоровый пародонт / Н.П.Ланг, М.П.Бартольд // Пародонтология. – 2019. –Т. 24, №2. – С. 187-192.
17. Мамедова, Л.А. Влияние нарушения окклюзии на этиологию возникновения заболеваний пародонта / Л.А.Мамедова, О.Ефимович // Пародонтология. – 2016. –Т. 21, №2. – С. 35-38.
18. Николаев, А.И. Практическая терапевтическая стоматология / А.И.Николаев, Л.М. Цепов. – 9-е изд. – МЕДпресс-информ, 2019. – 928 с.
19. Николаев, А.И. Эффект полирования композитных реставраций в процессе индивидуальной гигиены полости рта / А.И.Николаев [и др.] // Пародонтология. – 2016. –Т. 21, №2. – С. 65-69.
20. Новак, Н.В. Светопроницаемые композиционные материалы в эстетической стоматологии / Н.В.Новак // Стоматолог. Минск. – 2019. – № 2(33). – С. 68-73. 7. Терри, Д. Реставрация зубов с помощью текучих композитов / Д. Терри. – Изд. Дом «Азбука», 2017. – 282 с.
21. Осипова, М.В. Мифы, реалии и перспективы никотинзаместительной терапии у лиц с заболеваниями пародонта / М.В.Осипова, Л.Ю.Орехова, Е.А.Белова // Стоматолог. Минск – 2018. – № 4 (31). – С. 94–100.
22. Риччи, Д. Диагностика и лечение заболеваний пародонта / Д.Риччи. – ИД «Дентал-Азбука», 2015. – 739 с. 7.
23. Рубникович, С.П. Диагностика заболеваний височно-нижечелюстного сустава / С.П.Рубникович [и др.]; Нац. акад. наук Беларуси, Белорус.

- мед. акад. последипломного образования. - Минск: Белорусская наука, 2019. - 189 с.
24. Рубникович, С.П. Применение цифрового метода анализа окклюзии у пациентов с частичной вторичной адентией и болезнями периодонта / С.П. Рубникович, И.Н. Барадина, А.И. Майзет // *Стоматолог. Минск.* – 2018. - №2(29). – С. 27-35.
 25. Рубникович С.П. Применение клеточных биотехнологий в лечении рецессии десны / С.П. Рубникович [и др.] // *Стоматолог. Минск.* – 2019. – № 2 (33). – С. 50-55.
 26. Рубникович, С.П. Клиническая оценка эффективности применения мезенхимальных стволовых клеток в лечении рецессии десны в эксперименте / С.П. Рубникович [и др.] // *Стоматолог. Минск.* – 2018. - №2(29). – С. 36-45.
 27. Рубникович, С.П. Клеточные технологии в лечении пациентов с рецессией десны / С.П. Рубникович [и др.] // *Стоматолог. Минск.* – 2018. - №3(30). – С. 44-49.
 28. Рубникович, С.П. Экспериментальное обоснование применения мезенхимальных стволовых клеток для улучшения состояния тканей периодонта / С.П. Рубникович, С.В. Сирак, Ю.Л. Денисова, В.А. Андреева, Е.В. Кузьменко, Л.Н. Дедова, И.С. Саркисян, Н. Генетические маркеры пародонтита: обзор литературы / Н.Саркисян [и др.] // *Пародонтология.* – 2016. –Т. 21, №1. – С. 3-9.
 29. Сирак, С.В. Морфологические и гистохимические изменения тканей пародонта после одонтопрепарирования постоянных зубов / С.В.Сирак [и др.] // *Стоматолог. Минск* – 2018. – № 4 (31). – С. 77–82
 30. Урбанович, В.И. Влияние стресса на нейротканевые изменения в десне / В.И.Урбанович, Т.А.Вылегжанина // *Стоматолог. Минск.* – 2018. - №2. – С. 62-68.
 31. Newman, M.G. *Newman and Carranza's Clinical Periodontology* / M.G. Newman [et all.]. 13-th ed. Saunders Elsevier, 2018. – 944 p.