

2. Показатели оптической плотности в периапикальной области жевательной группы зубов нижней и верхней челюсти достоверно снижены в два раза по сравнению с нормой.

Таким образом, данные оптической плотности периапикальной области, полученные с использованием метода радиовизиографии и денальной компьютерной томографии, необходимо учитывать в дальнейшем при мониторинге качества эндодонтического лечения хронического апикального периодонтита.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Байков Д. Э., Муфазалов Ф. Ф., Герасимова Л. П. Компьютерная томография в оценке анатомических вариантов строения костных структур основания черепа // Медицинская визуализация. 2006. № 1. С. 45-49.
2. Митронин А. В., Понякина И. Д. Комплексное лечение пациентов с хроническим апикальным периодонтитом на фоне сопутствующих заболеваний // Эндодонтия today. 2009. № 3. С. 57-64.
3. Митронин А. В., Воронина К. Ю. Опыт эндодонтического лечения хронического периодонтита при наличии перфорации в области фуркаций корней // Эндодонтия today. 2010. № 4. С. 3-5.
4. Орехова Л. Ю., Дударева А. Л., Березкина И. В. Сравнительная характеристика информативной ценности различных методов лучевой диагностики // Пародонтология. 2008. № 3. С. 48-50.

Orekhova L. U., Dudareva A. L., Berezkina I. V. Sravnitel'naya harakteristika informativnoj cennosti razlichnyh metodov luchevoj diagnostiki // Parodontologiya. 2008. № 3. S. 48-50.

5. Сорокин А. П., Герасимова Л. П. Оптическая денситометрия периапикальной области по данным радиовизиографии и денальной компьютерной томографии // Практическая медицина. 2013. № 5 (71). С. 150-153.

Sorokin A. P., Gerasimova L. P. Opticheskaya densitometriya periapikal'noj oblasti po dannym radiovizigrafii i dental'noj komp'yuternoj tomografii // Prakticheskaya medicina. 2013. № 5 (71). S. 150-153.

6. Чибисова М. А., Дударев А. Л., Батюков Н. М. Оптимизация диагностики и лечения хронических периодонтитов зубов с использованием денальной компьютерной томографии // Эндодонтия today. 2012. Т. VI. № 1-2. С. 63-74.

Chibisova M. A., Dudarev A. L., Batyukov N. M. Optimizaciya diagnostiki i lecheniya hronicheskikh periodontitov zubov s ispol'zovaniem dental'noj komp'yuternoj tomografii // Endodontiya today. 2012. T. VI. № 1-2. S. 63-74.

7. Garcia de Paul-Silva et al. Accuracy of periapical radiography and cone-beam computed tomography scans in diagnosing apical periodontitis using histopathological findings as a gold standard // J. endodonty. 2009; 35: 1009-12.

8. Hommez G. M., Meerleer G. O. De, Neve W. J. De, Moor R. J. De Effect of radiation dose on the prevalence of apical periodontitis—a dosimetric analysis // Clin. Oral Investig. 2012. Vol. 16. № 6. P. 1543-1547.

9. Patel et al. Detection of periapical bone defects in human jaws using cone-beam tomography and intraoral radiography // Int. endodont. J. 2009. № 42 (6). P. 507-515.

10. Yu V. S., Khin L. W., Hsu C. S. et al. Risk score algorithm for treatment of persistent apical periodontitis // J. Dent. Res. 2014. Vol. 93. № 11. P. 1076-1082.

Поступила 14.08.2018

Координаты для связи с авторами:
450077, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3

Российский этап международного конкурса по эстетической реставрации зубов среди студентов и ординаторов от компании Dentsply Sirona



Международный конкурс по эстетической реставрации среди студентов и ординаторов (Dentsply Sirona Restorative Global Clinical Case Contest) проводится компанией Dentsply Sirona с 2004 года, а его участниками за это время стали уже более 2300 студентов по всему миру.

Конкурс объединил студентов и ординаторов стоматологических факультетов из разных медицинских вузов России. На заключительном российском этапе соревнований девяти студентам-стоматологам, про-

шедшим предварительный конкурсный отбор, было предложено показать свои навыки в эстетической реставрации зубов. Среди участников финального конкурса были студенты — члены СНГ кафедры кариесо-

логии и эндодонтии МГМСУ: Останина Д., Ильина М., Олейниченко С. В финальном конкурсе, при выполнении клинического кейса, использовались материалы от компании Dentsply Sirona. Каждому участнику был выдан набор современных инструментов и материалов, который включал матричную систему Palodent V3, адгезив тотального травления prime&bond® one ETCH & RINSE, универсальный нанокерамический композит светового отверждения на основе уникальной технологии сферического наполнителя SphereTEC, показанный для прямых и непрямых реставраций, универсальный композит CERAM-X DUO+, систему для полировки и финишной обработки Enhance® Composite Finishing & Polishing System. Подбором пациентов с дефектами твердых тканей зубов, подлежащих художественной реставрации, занимались непосредственно участники конкурса. Ограничений по объемам реставрации не было; участник имел возможность показать себя в художественной реставрации как фронтальной группы зубов, так и жевательных зубов. В установленные сроки каждый студент должен был предоставить фотопротокол общего образца своего клинического случая и видеопротокол в подтверждение самостоятельного выполнения работы на оценку жюри. В состав жюри вошли высококвалифицированные специалисты в области эстетической реставрации зубов, которые оценивали клинические протоколы выполненных работ по определенным критериям. Достоинно справились с конкурсным заданием наши студенты: 2 место — Мария Ильина (МГМСУ им. А. И. Евдокимова), 3 место — Диана Останина (МГМСУ им. А. И. Евдокимова). Все



участники национального этапа конкурса от компании Dentsply Sirona проявили активное стремление к профессиональному развитию и достойно показали свои навыки в области эстетической реставрации зубов.

26 апреля 2018 года в офисе Dentsply Sirona состоялась встреча конкурсантов и прошло награждение победителей российского этапа GCCC2017-2018. Победители и лауреаты конкурса были награждены дипломами и ценными призами — компания предоставила возможность всем участникам посетить Второй международный стоматологический конгресс DENTSPLY SIRONA WORLD CHG, который состоится 21-23 сентября 2018 г. в Московском международном доме музыки.

Материал подготовили Митронин А., Гридасова А.

