

УДК 616.31

ББК 56.3/9

Т76

Трофимова Т.Н., Гарапач И.А., Бельчикова Н.С.

Т76 Лучевая диагностика в стоматологии. — М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2010. — 192 с: ил.

ISBN 978-5-9986-0019-7

В книге представлены методы лучевого исследования в стоматологии, лучевая анатомия зубов и челюстно-лицевой области; принципы анализа рентгенограмм, зубочелюстные аномалии, воспалительные и иные заболевания зубов и челюсти. Авторы ставят перед собой задачу помочь ориентироваться в возможностях, показаниях и противопоказаниях современных методов лучевого исследования и принципах интерпретации изображений применительно к стоматологии.

Для врачей-стоматологов различных специальностей, рентгенологов, челюстно-лицевых хирургов и студентов стоматологических факультетов.

Документ скачан с сайта <http://www.mmbook.ru> - Медицинская литература

УДК 616.31

ББК 56.3/9

ISBN 978-5-9986-0019-7

© Коллектив авторов, 2010

© Оформление. ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2010

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой-либо форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Оглавление

Введение	5
Глава 1. Методы лучевого исследования в стоматологии	6
Глава 2. Лучевая анатомия зубов и челюстно-лицевой области	23
2.1. Рентгеноанатомия зубов и челюстей	23
2.2. Особенности формирования челюстно-лицевой области и зубов в детском возрасте	52
2.3. Инволютивные изменения	58
2.4. Слюнные железы	59
Глава 3. Анализ рентгенограмм	62
Глава 4. Зубочелюстные аномалии	70
Глава 5. Воспалительные заболевания зубов и челюстей	84
Глава 6. Заболевания пародонта	99
Глава 7. Кисты челюстей	109
Глава 8. Опухолеподобные изменения челюстей	133
Глава 9. Травматические повреждения зубов и челюстей (совместно с Е.А. Ярновой, М.Е. Макагоновой)	145

<i>Глава 10. Височно-нижнечелюстной сустав</i>	154
11.1. Методы лучевого исследования височно-нижнечелюстных суставов	157
1 1.2. Заболевания ВНЧС	164
 <i>Глава //.</i> Лучевая диагностика в эндодонтии, ортопедии и хирургической стоматологии	180
 Литература	187