世界の -ムソン・ロイター社が 選出

重要2()= ベスト240論3

講演や雑誌でよく見る、あの分類および文献

監修:須田英明

著者:金子友厚/伊藤崇史/

山本信一

トムソン・ロイター社が選ぶシリーズの第3弾。 エンド治療こそ evidence based な手技を!



世界のインパクトファクターを決めるト ムソン・ロイター社が選ぶエンドのための 重要 20 キーワード 240 論文。Ni-Ti 製ファ イルや MTA からマイクロスコープ、CBCT、 そして今話題の Pulp revascularization まで が重要キーワードとして挙げられており、 evidence based な治療をめざす臨床家、専 門医には必読の書。付録として、根管形態 やイスムスの形態の分類も解説されている。

CONTENTS

●重要 20 キーワード

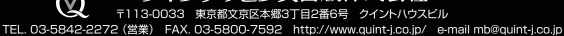
Pulpitis/Periapical lesion/Vertical root fracture/Apex locators/Rotary nickel-titanium instruments/Curved root canals/Root canal transportation/Endodontic irrigation/Sodium hypochlorite/EDTA/Calcium hydroxide/Root canal condensation/Microleakage/ Endodontic microsurgery/Endodontic treatment outcomes/Mineral trioxide aggregate/Cone-beam computed tomography/Pulp revascularization/ Dental pulp tissue engineering/Dental pulp cells

●分類および文献

●176ページ ●定価 ●サイズ:A4判変型 本体8,000円(税別)









本邦でのエンド治療の成績は、欧米諸国と比べて決して高くない。再根管治療例が専門医を忙しくしている現状を打破するためには、evidence basedな手技が必須。インプラント、ペリオ編と合わせてぜひチェアサイドに!

重要キーワード20



- 1. Pulpitis
 - 2. Periapical lesion
- 3. Vertical root fracture
- 4. Apex locators
- 5. Rotary nickel-titanium instruments
- 6. Curved root canals
- 7. Root canal transportation
- 8. Endodontic irrigation
- 9. Sodium hypochlorite
 - 10. EDTA
- 11. Calcium hydroxide
- 12. Root canal condensation
 - 10 M'-----
- 13. Microleakage
- 14. Endodontic microsurgery
- 15. Endodontic treatment outcomes
- 16. Mineral trioxide aggregate
- 17. Cone-beam computed tomography
- 18. Pulp revascularization
- 19. Dental pulp tissue engineering
- 20. Dental pulp cells

分類および文献

- 根管形態の分類
- 2 イスムス形態の分類
- 3 上顎第一大臼歯近心頬側根
- 4 上顎第一大臼歯近心舌側根管の探知
- 5 下顎大臼歯近心中央根管について
- 6 受動的超音波洗浄法
- 7 臨床所見に基づく根尖性歯周組織疾患の分類
- 8 根尖部エックス線透過像と歯内療法の成功率
- 9 外傷歯破折の分類
- 10 亀裂歯の分類
- | 根尖外科手術 | 年後のエックス線写真所見
- 12 歯内療法における微生物
- 13 細菌関連物質
- 14 幹細胞のタンパクおよび遺伝子のプロフィール

クインテッセンス出版の書籍・雑誌は、歯学書専用 通販サイト『**歯学書.COM**』にてご購入いただけます。



PC からのアクセスは…

校索 検索

携帯電話からのアクセスは…

QRコードからモバイルサイトへ

------ きりとり線 ------

注 文 書

エンドのための重要20キーワードベスト240論文 世界のインパクトファクターを決めるトムソン・ロイター社が選出

m _ ++ 1	
∰注文□	ı. ± α
$\mathbf{m}_{1}+\mathbf{x}_{1}$	() A Y

モリタ商品コード:805688

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所)	
●TEL	●FAX	支店·営業所