

| <i>Auteur(s)</i> | <i>Titre</i> | <i>Type document</i> | <i>Source</i> | <i>Page</i> | <i>Année</i> | <i>Fichier</i> | <i>Résumé/Conclusion</i> |
|------------------------|---|------------------------------------|---|-------------|--------------|----------------|--|
| GUIGAND Martine | Évaluation de matériaux calciques utilisés en endodontie: étude comparative in vitro | Thèse | Université de Rennes I | | 1998 | | |
| Journal of Endodontics | Étude <i>in vitro</i> de la diffusion calcique intra-dentinaire induite par deux biomatériaux endodontiques | Étude | Journal of Endodontics | 12 p. | 1996 | 01_04.pdf | Le but de cette étude <i>in vitro</i> a été d'évaluer la pénétration calcique au sein de la dentine induite par deux biomatériaux canalaires, l'un à base d'oxyde de calcium, l'autre à base d'hydroxyde de calcium. |
| Inconnu | Rubigraphies ocalexiques | Radiographies et notes manuscrites | Collection de l'École dentaire de Paris | 3 p. | | 01_06.pdf | Radiographies de dents avec Biocalex |
| DUQUET, Guy (Dr) | Avantages de O Ca. | Lettre adressée à Me Robert Brunet | Documents de Dr Guy Duquet | 2 p. | 1997 | 01_07.pdf | Résumé de la situation qui prévaut aujourd'hui en endodontie. |
| Inconnu | Révolution de l'endodontie conservatrice / Évolution radiographique de l'expansion ocalexique | Article | International Endodontic Journal | 2 p. | 1990 | 01_09.pdf | |

| | | | | | | | |
|--|---|---------|--|---------|-----------|--|--|
| GUIGAND Martine (DCD), VULCAIN Jean-Marie (DCD, PhD), DAUTEL-MORAZIN Anne (DCD, BONNAURE- MALLET Martine (DCD, PhD) | Étude ultrastructurale des parois canalaire au contact de deux matériaux endodontiques | Étude | Journal of Endodontic | 5 p. | 1997 | 01_10.pdf (Version anglaise : 01_15.pdf) | Le but de cette étude <i>in vitro</i> a été de comparer au plan structural et ultrastructural les modifications de la matrice extracellulaire non minéralisée après l'utilisation de deux matériaux d'obturation canalaire, l'un à base d'hydroxyde de calcium et l'autre |
| BERNARD, Pierre D. (Dr) | Notes importantes concernant l'utilisation du Biocalex | Article | | 1 p. | | 02_04.pdf | |
| FOHR, P. (Dr en chirurgie dentaire et en sciences odontologiques) | L'hydroxycalcithérapie endodontique (méthode personnelle) | Article | Actualité Odonto- Stomatologiques no 154 | 335-346 | 1986 | 02_05.pdf | Convancu depuis des lustres, nous tenons par cette présentation à aider les confrères dans la recherche du "must" en la matière. |
| FOHR, P. (Dr en chirurgie dentaire et en sciences odontologiques) | Commentaires sur la nouvelle thérapie hexocalexique de l'infection endodontique | Article | Le chirurgien- dentiste de France | 4 p. | Fév. 1997 | 02_06.pdf (Version anglaise: E&A Endocal 007.doc) | |
| FOHR, P. (Dr) | Commentaries on the new hexocalexique therapy and endodontique infection | Article | | 6 p. | | E&A Endocal 007.doc (Version française: 02_06.pdf) | Traduction du document "Commentaires sur la nouvelle thérapie hexocalexique de l'infection endodontique" |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------|---|-------|------------|-----------|---|
| D'après les travaux du Dr. D. Bernard | Traitement de l'infection endodontique / Contraintes et libération de la thérapie endodontique / Nécrologie endodontique (de la momification à la fossilisation de l'implant naturel) / Ionophorèse et Hexocalex (synergie complémentaire) | Articles | Le chirurgien-dentiste de France | 4 p. | Juin 1978 | 02_07.pdf | |
| BERNARD, Pierre D., COLLAS M. | Du passé antiseptique à l'avenir ocalexique des traitements des canaux | Article | Revue du Cercle Odontologique Douaisien, No 4 | 8 p. | Avr. 1969 | 02_08.pdf | Après le "plombage" simpliste de nos ancêtres, nous sommes amenés à contester aujourd'hui les thérapies endodontiques classiques qui emploient des antiseptiques dont l'action est incertaine, insolite et contradictoire. La mutation propose réside dans la |
| GUYON Étienne, HULIN Jean-Pierre | Mélange et désordre figé | Article | Pour la science, No 249 | 70-77 | Juil. 1998 | 02_09.pdf | Deux liquides se mélangent quand ils traversent un solide poreux. Inversement, les solides poreux peuvent aussi séparer des mélanges. La physique explore les raisons de ces différences. |

| | | | | | | | |
|---|---|---------------|--|--------|-----------|-------------------------|--|
| FOHR P. (Dr), DUDARD-FOHR Nicole (Dr) (<i>Nice, France</i>) | L'oxyde de calcium lourd en endodontie : Thérapie endodontique unitaire (T.E.U.) | Thèse (livre) | | 148 p. | 1985 | 02_11.pdf | L'antiseptie, la momification formolique des vestiges pulpaire de l'endodonte, les procédés mécaniques de pénétration et d'obturation sont très imparfaits. À l'opposé, l'ionophorèse et la méthode hexocalexique pénètrent impertubablement dans tout ce qui |
| | Radiographies de patients | Radiographies | | 11 p. | 2003 | 02_radiopatient2003.pdf | |
| JUANEDA Robert (Dr en Chirurgie dentaire et en sciences odontologiques) | Une conception de choix pour le traitement de la gangrène pulpaire: la méthode ocalexique | Article | | 4 p. | | doc.04.1.pdf | |
| BERNARD Pierre D. | Finalité de l'obturation canalair | Article | Le Chirurgien Dentiste de France, No 35 | 8 p. | Oct. 1979 | doc.04.2.pdf | Exposition des impératifs de l'obturation canalair et démonstration de comment les propriétés de l'oxyde de calcium lourd y apportent une réponse sans réserve. |
| JUANEDA Robert (Docteur en sciences odontologiques) | Odontologie conservatrice et infection focale. Quand peut-on conserver l'organe dentaire? | Article | Le Chirurgien Dentiste de France, No 261 | 7 p. | Sep. 1984 | doc.04.3.pdf | Face aux possibilités d'infection focale et à la demande fréquente par le médecin généraliste ou le spécialiste de "suppression des foyers", le praticien odonto-stomatologiste se trouve souvent confronté à un véritable cas de conscience. L'auteur étudie le |

| | | | | | | | |
|---|--|----------|---|--------|-----------|--|---|
| COHEN-SCALI Joseph-Armand (Docteur en Sciences odontologiques) | Pénétration ocalexique dans les canaux aberrants et les tubulis dentinaires. | Étude | Revue d'odontostomatologie, Tome VI, No 2 | 7 p. | 1977 | doc.04.4.pdf | La méthode ocalexique permet la pénétration de l'endodontie inaccessible. Une étude de la réalité de cette pénétration a été entreprise par différents moyens, en particulier autoradiographie, marquage à la fluorescéine et examen au microscope électronique |
| British Standard 1441:998 | Medical devices - Risk analysis | Document | Comité européen de normalisation | 13 p. | | doc.04.5.pdf | |
| Association française de normalisation (afnor) | Norme française NF EN 2921 Sécurité des machines - Notions fondamentales, principes généraux de conception | Document | Association française de normalisation (afnor) | 17 p. | Déc. 1991 | doc.04.7.pdf | |
| MORIN, Pierre (Co-inventeur de "oxyde de calcium expansif") | Oxyde(s) de calcium et hydroxyde de calcium, la thérapie ocalexique un quart de siècle plus tard. | Article | | 5 p. | Déc. 2000 | doc.04.9.pdf | |
| BERNARD Pierre D. (Professeur à l'École Dentaire de Paris) avec la collaboration de COLLAS M. et MORIN P. | Thérapie ocalexique - Études endodontiques | Études | Librairie Maloine S.A., rue de l'École de Médecine, Paris | 142 p. | 1967 | doc.4.10.1.pdf, doc.4.10.2.pdf, doc.4.10.3.pdf, doc.4.10.4.pdf | Bases doctrinales, théoriques, mathématiques, expérimentales, physico-chimiques, biologiques, cliniques et techniques des interventions endodontiques par voie expansive. |

| | | | | | | | |
|---|---|---------|--|---------|------------|---|---|
| FOHR Pierre (Dr) | Alésage mécanique ou pénétration chimique : un choix endodontique | Article | Tonus, No 129 | 17-20 | Juil. 1988 | E&A 015.doc (Version anglaise: E&A 001.doc) | L'Endodontie a suivi l'évolution de toute la dentisterie depuis des décennies. Elle est devenue de plus en plus scientifique, par comparaison à l'empirisme qui domina dans les générations qui nous ont précédés. On aurait pu penser que cette évolution rédu |
| JUANEDA Robert (DCD, DSO) | Infections périapicales sur dents porteuses d'obstacles canaux (bris d'instruments) | Article | Revue d'odontostomatologie, Tome XII, No 5 | 337-342 | 1983 | E&A 003.doc | La fracture d'instruments canaux, lors d'un traitement endodontique, compromet la guérison de l'organe dentaire. Nous avons envisagé les différentes causes des fractures instrumentales et passé en revue les différentes familles d'instruments susceptib |
| COHET Marcel (Dr) (<i>Faculté de chirurgie dentaire de Montpellier</i>) | La stratégie occlusale en pédodontie | Article | Le Chirurgien dentiste de France, No 248 | 43-47 | Mai 1984 | E&A 004.doc | L'auteur indique quelles sont à son avis les indications de la méthode occlusale en pédodontie notamment en ce qui concerne les dents lactéales et les dents définitives immatures. Il décrit les techniques opératoires qui doivent être utilisées selon les |

| | | | | | | | |
|--|---|---------|--|-------|-----------|----------------|---|
| BERNARD Pierre D., avec la collaboration de MORIN Pierre, COLLAS Michel et HAMEL Henri | Révision conceptuelle des traitements endodontiques | Article | Le Chirurgien dentiste de France | 4 p. | Fév. 1976 | E&A 005.doc | L'antiseptie est aléatoire quand on ne peut éliminer le milieu organique de culture microbienne. L'obturation canalaire artificielle est imparfaite et peut avoir une action pathogène. La régénération rapide de l'os périapical peut être suivie de celle d'u |
| MUGNIER A., LABELLIE J., ROUILLON J., LE STRAT Mme (<i>Hôpital Saint-Vincent-de-Paul, Paris</i>) | Contribution à la thérapeutique ocalexique, Point de vue après deux d'utilisation | Article | Le Chirurgien dentiste de France | 25-31 | Jan. 1970 | E&A 006.doc | La méthode ocalexique mise au point par P. Bernard est maintenant bien connue. Après en avoir rappelé les principes et les bases expérimentales, les auteurs en précisent la technique à l'aide de cas cliniques; ils décrivent les incidents possibles, les ca |
| FOHR Pierre (Dr en Sciences odontologiques) | L'obturation canalaire | Article | L'Information dentaire, No 42 | 25-32 | Oct. 1973 | E&A 008.doc | Différentes techniques mais aussi contextes différents |
| DUCROT André (Dr) | La molaire de Madame M'... | Article | Le Chirurgien dentiste de France, No 269 | 33-34 | Nov. 1984 | E&A 009.doc | L'auteur présente un cas clinique où la méthode ocalexique a permis une obturation totale de l'endodonte, sans intervention instrumentale intra-canalaire. |

| | | | | | | | |
|---|--|----------|--|-------|-----------|-------------|--|
| FOHR Pierre (Dr en Sciences odontologiques) | Thérapie unitaire endodontique, l'oxyde de calcium lourd | Document | Pratique odontostomatologique (Endodontie No 1606) | 16 p. | 1980 | E&A 010.doc | Pierre D. Bernard en 1972 a découvert l'Hexocalex ou Oxyde de calcium lourd, principe de base du Biocalex 6-9 commercialisé pour le traitement spécifique des mortifications et de leurs complications. Depuis plus de 6 ans, nous nous sommes appliqués à tes |
| MARINGE-CHASTANG M. (Professeur) | La thérapie ocalexique | Article | Le Chirurgien dentiste de France, No 229-230 | 57-60 | Déc. 1983 | E&A 011.doc | La méthode ocalexique est bien connue maintenant. Il ne nous apparait toutefois pas inutile d'en préciser une fois de plus les principes, les indications et contre-indications, ainsi que la technique opératoire. |
| DUCROT André (Dr) | Dent de lait ouverte et méthode ocalexique | Article | Le Chirurgien dentiste de France, No 115 | 45-48 | Juin 1981 | E&A 012.doc | L'auteur expose comment utiliser la méthode ocalexique dans le traitement caméral des dents temporaires: principes - technique opératoire - résultats. |

| | | | | | | | |
|---|--|---------|---|-------|-----------|----------------|---|
| BERNARD Pierre D. (Dr), MORIN Pierre | L'ectodonte ce "mal-traité" | Article | Le Chirurgien dentiste de France | 7 p. | Juin 1974 | E&A 013.doc | Le moignon ectodontique recouvert et enveloppé par une couronne, scellé habituellement par un ciment-colle, est souvent le siège d'infiltrations et d'infections torpides. Par contre, un oxyde de calcium de structure "lourde" permet d'obtenir un scellement |
| | Addenda terminologique | Article | Le Chirurgien dentiste de France | 2 p. | Fév. 1976 | E&A 014.doc | En libérant la spontanéité biologique des contraintes et des blocages iatromédicamenteux, l'Odontologie va pouvoir évoluer dans un cadre non plus seulement "conservateur", mais aussi "régénérateur" de la vitalité... Et c'est là vraiment un bel avenir. |
| BERNARD Pierre D. | De l'emploi des trigones pour l'obturation des canaux (notes de pratique courante) | Article | L'Information dentaire, No 46 | 1 p. | Nov. 1977 | E&A 016.doc | Quel est l'avantage des trigones sur les cônes classiques ? Quel est le rôle de leur plasticité ou de leur rigidité ? |
| FOHR Pierre (Dr) | Réflexions sur une nouvelle conception thérapeutique : l'Oxyde de Calcium Lourd en Odontologie Conservatrice | Article | Le Chirurgien dentiste de France, No 82 | 49-52 | Oct. 1980 | E&A 017.doc | Analyse: L'auteur, en complément de son article paru dans le C.D.F. du 10 avril 1980, affirme de nouveau sa foi totale en la thérapie occlusale. |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|---|---------|------------|-------------|---|
| COHEN-SCALI Joseph-Armand (Dr en Sciences odontologiques) | Teneur en calcium des tubuli dentinaires après traitement endodontique par l'oxyde de calcium | Article | Revue d'Odontostomatologie, Tome VIII, No 2 | 111-114 | 1979 | E&A 018.doc | L'analyse à la seconde électronique de racines traitées par l'oxyde de calcium, lourd ou léger, permet de mettre en évidence un apport de calcium dans les tubuli dentinaires: il y a une variation considérable dans la teneur en calcium, entre les points d' |
| FOHR Pierre (DCD, DSO) | Thérapie endodontique unitaire et atraumatique par l'oxyde de calcium lourd | Article | Le Chirurgien dentiste de France, No 61 | 53-55 | Avr. 1980 | E&A 019.doc | Analyse. Des précisions sur la thérapeutique hexocalexique qui font suite à l'article paru dans le Chirurgien-Dentiste de France du 17 février 1977. |
| BERNARD Pierre D. (Dr) | Clinique endodontique | Document/Article | Revue française d'Odontostomatologie, No 6 | 14 p. | Juil. 1958 | E&A 020.doc | |