
Pratique Clinique Des Greffes Osseuses Et Implant

Paris Médical
Revue médicale de la Suisse romande
L'implantologie non enfouie
Traité des fractures des membres
La Médecine
Les bases de l'immunologie fondamentale et clinique
Immunologie clinique
Intérêts des implants inclinés en cas de déficit osseux
Implantologie et crête fine
International Bulletin of Information on Refrigeration
Nouvelle approche d'ingénierie tissulaire osseuse basée sur l'utilisation extemporanée de prélèvements tissulaires autologues
Prothèses ostéo-intégrées
Leçons de clinique médicale
Nouveau dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques
Journal médical français
Nouveau Dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques illustré de figures intercalées dans le texte
Revue générale de clinique et de thérapeutique
Orthodontie linguale
Les Pseudarthroses du maxillaire inférieur
Archives générales de chirurgie ...
Journal de médecine et de chirurgie pratiques
L'Actualité Rhumatologique 2021
Dysmorphies maxillo-mandibulaires
Revue générale de clinique et de thérapeutique
IRM en pratique clinique
Revue de chirurgie
Intérêts des implants zygomatiques
Canadian Journal of Physiology and Pharmacology
Studies on refrigerating equipment
Génétique médicale
Guide pratique d'implantologie
Guide Clinique d'Odontologie
Parodontologie & dentisterie implantaire - Volume 2 : Thérapeutiques chirurgicales (Coll. Dentaire)
Traumatologie en pratique sportive
Pratique clinique des greffes osseuses et implants
Le bilan préopératoire à visée implantaire
Modélisation animale appliquée à l'évaluation de produits d'ingénierie tissulaire osseuse
Apport de l'ostéogénèse par distraction en implantologie dentaire

Prise de décision en pratique implantaire

Quel suivi thérapeutique pharmacologique pour le Mycophénolate mofétil dans les greffes rénales ?

Pratique Clinique Des Greffes Osseuses Et Implant

Downloaded from tafayor.com by guest

SYLVIA BLACKBURN

Paris Médical Elsevier Health Sciences

Le besoin en information et en formation en implantologie est en constante augmentation. Cet ouvrage, basé sur le programme du DU d'implantologie de la Faculté de médecine Pierre-et-Marie-Curie, a été pensé comme un support de formation et de travaux pratiques. L'approche claire et didactique, ainsi que les nombreux « pas à pas » et cas cliniques vous apporteront toutes les clefs pour réussir vos plans de traitements. Les notions fondamentales, telles que la législation, la classification des implants ou la préparation de la salle d'intervention sont rappelées dans une première partie. Les deux parties suivantes sont consacrées à la pose d'implants et aux prothèses dentaires (fixes et amovibles), des techniques classiques, aux techniques particulières comme les implants zygomatiques. Sont décrits en détail les protocoles cliniques et les erreurs à éviter. Cet ouvrage s'adresse aux chirurgiens dentistes, stomatologistes, aux étudiants des DU d'implantologie et aux praticiens souhaitant faire évoluer leur pratique.

Revue médicale de la Suisse romande De Boeck Supérieur

Le bilan préopératoire, étape fondamentale préalable à tout acte à visée implantaire, engage le praticien à étudier la pertinence d'un projet prothétique par une prise en charge individuelle de chaque patient pour anticiper une éventuelle complication : appréciation de la situation médicale initiale du patient, élaboration du plan de traitement, démarche de soins, évaluation des risques, relation de confiance avec le patient, sans négliger l'aspect éthique et juridique de l'exercice en implantologie. Cet ouvrage, illustré par plus de 650 photographies et schémas, propose, à travers l'expérience d'une équipe spécialisée et d'auteurs référents en implantologie, une véritable expertise du bilan préopératoire. Le lecteur y trouvera toutes les informations nécessaires à l'accueil du patient, l'appréciation de son état de santé, les bilans exo et endobuccaux, l'étude de la faisabilité d'un projet prothétique et les nouvelles technologies appliquées en radiologie. De nombreux cas cliniques détaillent les indications thérapeutiques et les protocoles de soins qui doivent être connus afin d'identifier les risques spécifiques dans l'exercice de l'implantologie et de ses techniques connexes. Cet ouvrage est un véritable guide indispensable à tout praticien et étudiant souhaitant approfondir ses connaissances en chirurgie pré implantaire et implantaire.

L'implantologie non enfouie Lavoisier

L'accès des patients à l'expertise radiologique en IRM reste un enjeu majeur. Trop longtemps contraintes et limitées, les installations d'IRM sont en augmentation ces dernières années. En parallèle, les champs de la médecine évoluent : nombre de maladies précédemment connues comme des atteintes dites « d'organe » doivent désormais être prises en charge de manière beaucoup plus globale. Ainsi en est-il à titre d'exemple des cancers naturellement, mais également des maladies vasculaires, dont les conséquences neurologiques, cardiaques, ou viscérales doivent être appréhendées à l'échelle du corps entier. L'IRM doit désormais être envisagée comme un outil

de prise en charge diagnostique complet, désormais incontournable dans un nombre toujours croissant de situations cliniques. Le besoin de formation des radiologues à l'IRM, dans cet esprit, est et reste donc fort. Réunir toutes les connaissances de la discipline sous forme d'un ouvrage accessible était donc un défi. Ce défi a été relevé avec succès par ce traité, exceptionnel à tous points de vue. - Premier traité de référence sur le sujet en langue française, il réunit l'expertise d'enseignants et enseignants chercheurs de référence de la radiologie. - Il intègre à la fois une approche technologique et radio-clinique, la technologie, rédigée de manière pratique étant au cœur de l'innovation et de l'optimisation des prises en charge diagnostiques. Une partie est consacrée au choix technologique de l'appareil (critères, grands principes, séquences, contrôle qualité). - Il s'articule selon les grandes régions anatomiques (os, pelvis, etc.) du corps entier. Dans chaque partie, l'organisation se décline par pathologie. - Le principe d'importance des pathologies est adopté : les pathologies fréquentes et graves sont les plus détaillées, à l'image des sections consacrées aux principaux cancers. - Les chapitres sont enrichis des avancées des autres disciplines : anatomopathologistes, médecins nucléaires, cliniciens. « En pratique clinique » signifie « bien comprendre les aspects techniques pour adapter les séquences IRM au patient, à sa pathologie et exploiter au mieux les possibilités offertes par l'IRM » : une radiologie personnalisée de haute technicité et au service de tous les patients. Le radiologue trouve, dans ce traité très complet et richement illustré, l'ensemble des connaissances dont il a besoin au quotidien, pour améliorer sa pratique. Il s'agit aussi d'une réflexion sur l'importance des plateaux techniques de haute technicité, pour que l'innovation profite à tous.

Traité des fractures des membres Elsevier Health Sciences

L'ingénierie tissulaire osseuse cellularisée est une approche prometteuse substitutive à la pratique de la greffe osseuse dont les limites sont bien identifiées mais les résultats sont pour l'instant inconstants. Le but de ce travail est d'une part de tester un produit d'ingénierie tissulaire reposant sur l'association d'une matrice résorbable et des cellules souches mésenchymateuses en modèles ectopiques et orthotopiques précliniques, tant chez le grand animal que chez le petit animal, après avoir développé un nouveau modèle de défaut osseux segmentaire répondant à un cahier des charges clinique et d'autre part d'évaluer les avantages et inconvénients de ces différents modèles. Ces travaux mettent en évidence que l'association d'une matrice corallienne, naturelle et résorbable associée à des cellules souches mésenchymateuses permet, dans des conditions optimales, d'envisager une régénération osseuse malgré une mortalité précoce des cellulesensemencées. Ces données confirment l'importance du rôle trophique des cellules plus que de leur rôle ostéogène intrinsèque. Dans le cadre du raffinement des modèles animaux, les modèles ectopiques sont des modèles appropriés pour tester différents biomatériaux et la survie des cellulesensemencées sur ces derniers. La formation osseuse, représentant la fonctionnalité de ces produits d'ingénierie tissulaire, ne peut être par contre elle évaluée de manière pertinente qu'en site orthotopique. Le développement d'un modèle de résection osseuse murin, tel qu'effectué dans ce travail de thèse, est un outil intéressant pour évaluer à la fois la survie cellulaire et la fonctionnalité de produits

d'ingénierie tissulaire.

La Médecine Elsevier Masson

L'implantologie est une discipline de la chirurgie orale dont l'objectif principal est de permettre la compensation d'un édentement au moyen d'implants généralement intra osseux. L'implantologie est une pratique courante aujourd'hui qui nécessite une quantité d'os suffisante dans les 3 sens de l'espace. L'os alvéolaire subit en permanence un remaniement et particulièrement après l'avulsion dentaire qui oriente ce remaniement dans le sens de la résorption. Il peut en résulter un amincissement important de la crête alvéolaire qui complique, voire compromet, la réussite du traitement implantaire. Il existe actuellement plusieurs solutions thérapeutiques face à une crête fine dans le cadre d'un traitement implantaire. Quelles sont ces différentes techniques ? Quels sont les critères cliniques qui nous orientent vers le choix d'une technique plutôt qu'une autre ? L'objectif de ce travail, une revue de littérature, sera d'évaluer les différentes solutions thérapeutiques (régénération osseuse guidée, greffe d'apposition, expansion osseuse, distraction alvéolaire, implants de faible diamètre...) en faisant état de leur succès et leurs limites rapportés dans la littérature. Ces résultats feront ensuite l'objet d'une analyse dans le but d'établir un arbre décisionnel guidant le choix thérapeutique et la technique chirurgicale à adopter selon la situation clinique.

Les bases de l'immunologie fondamentale et clinique Elsevier Health Sciences

Dans un domaine aussi évolutif qu'éminemment technique que représentent les greffes osseuses et les implants, cet ouvrage pratique a été conçu pour apporter aux professionnels un accès rapide aux données essentielles de l'évolution scientifique et technologique, l'élaboration d'une stratégie thérapeutique, mais également pour permettre aux moins aguerris de bénéficier d'une approche concrète des perspectives de traitement à la disposition des patients. En effet, les avancées mises en oeuvre dans cette discipline ont démultiplié les options thérapeutiques offertes aux patients. L'innovation technique majeure de cette dernière décennie en régénération osseuse à visée implantaire est largement détaillée dans cet ouvrage par deux auteurs référents en la matière. Par son mode de présentation, ce livre expose aux lecteurs les données les plus récentes utiles à la pratique clinique, matériaux de greffe, protéines de croissance osseuse (BMP), chirurgie guidée par ordinateur, cone beam ... pour une approche facile et complète directement accessible aux praticiens. Les prolongements des techniques mises en exergue constituent également une aide à la gestion de cas complexes souvent rencontrés en implantologie. Les interrogations liées à la survenue de complications inhérentes à tout acte chirurgical, sont levées par l'explication de leur prise en charge spécifique résultant d'une réflexion qui propose des projets de traitements reproductibles. Les nombreux cas cliniques, illustrés par près de 1400 photographies et radiographies de qualité exceptionnelle, accompagnés d'arbres décisionnels de traitements répondent à des situations de soin concrètes et prévisibles. Pour chacune des anomalies liées à une insuffisance osseuse, les auteurs soulignent les approches thérapeutiques alternatives et abordent les risques encourus. Cet ouvrage est un véritable guide pour tous les praticiens qui optent pour un exercice dominant en chirurgie à visée pré-implantaire et implantaire.

Immunologie clinique Elsevier Health Sciences

Parmi les causes majeures de morbidité ou de mortalité, on cite généralement les infections, le

cancer, les accidents cardiovasculaires et les maladies allergiques ou auto-immunes. Or, dans la plupart de ces pathologies, des mécanismes immunitaires sont impliqués. Toutes les spécialités médicales sont donc concernées à des degrés divers par l'immunologie clinique. La recherche en immunologie fait de plus en plus appel aux techniques de génétique moléculaire, de biochimie et de biologie cellulaire, mais n'oublions pas que cette discipline est née de l'observation clinique ; la pathologie n'a pas seulement servi de motivation aux chercheurs, elle a aussi permis de découvrir des mécanismes et facteurs immunitaires fondamentaux que tout biologiste devrait connaître. Les auteurs ont sélectionné les données prioritaires parmi la masse d'observations, d'hypothèses et de recommandations diagnostiques ou thérapeutiques. Ils ont aussi gardé le lien indispensable entre la clinique et les mécanismes moléculaires et cellulaires tout en respectant l'adage, il n'y a pas de maladies il n'y a que des malades. En effet, la description de nombreux cas cliniques montre combien l'expression d'un même processus pathologique peut différer d'un patient à l'autre. L'immunologie progressant à grands pas, l'édition française comporte de nombreuses mises à jour portant sur la pathogénie et le traitement des maladies immunitaires, avec l'ajout d'une toute nouvelle section sur l'immunothérapie du cancer. Ouvrage complet et concis, couvrant le champ de l'immunologie clinique Sélection de cas cliniques qui illustrent les points clés de la formation QCM avec corrigés permettant l'auto-évaluation Nombreux schémas et tableaux Mises à jour concernant les maladies immunitaires, l'immunothérapie et la transplantation Nouvelles sections sur les chimiokines et leurs rôles dans l'inflammation, les infections virales et bien d'autres pathologies Cet ouvrage s'adresse particulièrement aux étudiants en médecine, aux médecins généralistes et aux spécialistes (médecine interne, néphrologie, hépatologie, et rhumatologie...), qui doivent acquérir une compétence de plus en plus approfondie dans le domaine des maladies immunitaires dont le nombre ne fait que croître.

Intérêts des implants inclinés en cas de déficit osseux Elsevier Masson

La pratique clinique du XXI^e siècle connaît des développements spectaculaires où les implants dentaires occupent une place de plus en plus importante. Depuis ses débuts, l'implantologie non enfouie n'a cessé de faire ses preuves pour s'imposer comme un modèle chirurgical et prothétique incontournable. Elle sert aujourd'hui de référence et inspire les plus grands systèmes implantaires qui s'investissent dans ce marché en constant développement. Ce livre, premier ouvrage francophone à traiter de ce sujet, est la démonstration des possibilités offertes par ce mode opératoire qui, associé aux surfaces rugueuses (SLA, SLActive), lui confère des indications multiples depuis l'incisive centrale jusqu'aux dernières molaires en passant par le palais pour les implants orthodontiques. Issu de l'expérience de l'auteur qui pratique les implants non enfouis depuis plus de 15 ans, cet ouvrage développe les points forts de l'implantologie en un temps en s'appuyant sur des démonstrations cliniques. Il adopte une démarche didactique où les protocoles sont décrits étape par étape. Les évolutions récentes, aujourd'hui de pratique courante, y sont décrites : - La chirurgie sans lambeau - La mise en charge immédiate - Les implants courts - La technique de l'ostéotome - L'extraction implantation immédiate Plus de cinquante cas cliniques complets, quinze tableaux d'aide à la décision et plus de 700 illustrations sont destinés à orienter le praticien et à guider sa réflexion.

Implantologie et crête fine De Boeck Supérieur

Après le succès de leur ouvrage *Facteurs de risque et traitements implantaires*, qui a été traduit en dix langues, Franck Renouard et Bo Rangert ont adapté leurs recommandations aux nouvelles connaissances scientifiques et évolutions techniques de l'implantologie. Ils nous les livrent dans cet ouvrage qui reprend les thèmes du précédent, pour les réévaluer entièrement. Disposant d'une très grande expérience clinique et scientifique, les auteurs proposent des options thérapeutiques efficaces et sûres sur le long terme. La simplification des traitements implantaires reste le fil directeur de leur démarche et de ce livre. L'utilisation des implants courts est une des alternatives proposées pour diminuer la morbidité des traitements. Les protocoles de mise en fonction immédiate sont largement abordés. Cette nouvelle approche s'impose de plus en plus comme étant une option normale de la pratique implantaire et non plus comme un choix exceptionnel à ne réserver qu'aux cas les plus favorables. Les différentes techniques de chirurgie avancée permettant d'améliorer le site receveur des implants sont également décrites. Cet ouvrage est un outil indispensable pour penser, concevoir et réaliser tout traitement par prothèse implantoportée.

International Bulletin of Information on Refrigeration Elsevier Health Sciences

Cet ouvrage, unique en son genre, regroupe en un seul volume tous les aspects de l'exercice quotidien du chirurgien-dentiste. Les différentes situations que l'on peut rencontrer en omnipratique, les protocoles indispensables à connaître ainsi que de nombreuses recommandations y sont détaillés. Son approche pratique et didactique offre: - un accès rapide et schématisé à l'information; - une lecture synthétique, illustrée de nombreux tableaux, schémas et photos cliniques; - des pas à pas détaillés de l'acte réalisé. Cette deuxième édition reprend et met à jour les chapitres de la première édition: - la consultation; - les pathologies médicales; - les urgences bucco-dentaires; - les prescriptions médicamenteuses; - la parodontologie; - l'endodontie et l'odontologie conservatrice ou pédiatrique; - l'orthopédie dentofaciale; - les prothèses. Cette nouvelle édition intègre les bases de l'implantologie ainsi qu'un chapitre sur la gestion des urgences médicales (du malaise vagal à l'arrêt cardio-respiratoire). Une mise à jour des codages reprenant la Classification commune des actes médicaux (CCAM) a également été réalisée. Cet ouvrage s'adresse aussi bien aux étudiants qu'aux praticiens en exercice.

Nouvelle approche d'ingénierie tissulaire osseuse basée sur l'utilisation extemporanée de prélèvements tissulaires autologues Elsevier Masson

Les défauts osseux sont source de maintes préoccupations dans le milieu de la réhabilitation prothétique en raison de la variabilité les concernant, tant au niveau des situations cliniques ou des étiologies à l'origine de la perte de substance, qu'au niveau des solutions envisagées : avec ou sans augmentation de niveau osseux, utilisation d'implants courts, etc. Cette thèse s'est concentrée sur une des alternatives proposées, à savoir les implants inclinés, ces derniers présentant une angulation par rapport au plan d'occlusion. Au travers de cette revue de littérature, nous avons constaté que le concept d'incliner volontairement les implants donnait des résultats prometteurs à court et moyen termes avec des taux de survie implantaire avoisinant ceux dans le cadre d'un comblement sinusien. Cependant, les études sélectionnées lors de cette analyse sont de faible valeur scientifique, aucune recommandation de bonne pratique n'a été formulée à ce jour et le recul clinique reste faible pour cette alternative. Il n'en demeure pas moins que les résultats publiés sur cette technique sont très encourageants et ainsi permettrait de nombreux avantages, notamment

éviter la greffe osseuse.

Prothèses ostéo-intégrées Elsevier Masson

L'ouvrage propose toute l'actualité présentée chaque année en mars lors des Journées annuelles de rhumatologie du centre Viggo Petersen et du service de rhumatologie de l'hôpital Bichat. En fin d'ouvrage, une partie rend compte des tout-derniers points d'actualité évoqués lors du congrès en matière d'affections inflammatoires et des os.

Leçons de clinique médicale Elsevier Health Sciences

Discipline au carrefour de plusieurs spécialités, la traumatologie du sport a beaucoup évolué ces dernières années avec les progrès réalisés en diagnostic clinique, imagerie, traitement conservateur et techniques chirurgicales. Traumatologie en pratique sportive fait le point sur tous les aspects diagnostiques, les indications et contre-indications et la thérapeutique de la traumatologie en pratique sportive. Qu'il s'agisse d'une lésion tendineuse, ligamentaire, osseuse ou cartilagineuse, le traumatologue du sport - médecin ou chirurgien ayant suivi une formation spécifique - est au cœur de la gestion de la blessure du sportif, de l'accident sur le terrain à la reprise de l'activité au meilleur niveau qu'il s'agisse d'activité de santé-loisir ou de compétition. Ouvrage collectif - fruit de l'expérience clinique de plus de 80 spécialistes - le contenu aborde toutes les régions anatomiques, les spécificités de la pathologie traumatique de l'enfant et les pathologies par sport. Le niveau sportif est aussi pris en compte car la prise en charge du professionnel sera différente de celle du sportif de loisir. Pratique et didactique, l'ouvrage est très richement illustré par plus de 280 dessins et clichés en couleurs. Il s'adresse aux médecins du sport, aux chirurgiens orthopédistes, aux médecins de médecine physique et de réadaptation, aux rhumatologues, aux kinésithérapeutes du sport mais aussi aux neurologues, podologues, mésothérapeutes.

Nouveau dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques Elsevier Masson

Une technique récente, l'ostéogénèse par distraction, permet la formation osseuse, et donc sa croissance, entre deux segments osseux, obtenus après section, et séparés progressivement. L'ostéogénèse par distraction, utilisée pour augmenter ou réparer les déficits osseux de la mandibule, du maxillaire et du complexe crânien, implique des phénomènes biologiques que le praticien doit maîtriser parfaitement afin d'obtenir un résultat clinique satisfaisant. En vue d'une reconstitution implantaire, cette technique semble prometteuse, nous allons étudier les premiers résultats appliqués à l'os alvéolaire ainsi que les différents appareils utilisés. Enfin, nous comparerons cette technique d'augmentation du volume osseux par distraction alvéolaire aux autres techniques plus classiques, comme les greffes osseuses autogènes et un certain nombre de type de biomatériaux, afin d'en tirer des conclusions et d'adapter au mieux, dans notre pratique clinique, ces différentes techniques qui permettent d'élargir les possibilités du traitement.

Journal médical français

Grâce à une présentation synthétique et claire des principes clés du fonctionnement du système immunitaire, ce manuel vous accompagne dans l'assimilation des bases de l'immunologie moderne. Il offre une synthèse claire des connaissances actuelles sur l'immunologie, fournit les bases nécessaires à la compréhension du système immunitaire et fait percevoir les perspectives diagnostiques et thérapeutiques qu'offre cette discipline. Cette 6e édition intègre les mises à jour des données sur l'immunothérapie du cancer ; le fonctionnement des muqueuses est de mieux en

mieux appréhendé. Cet ouvrage est indispensable aux étudiants : des résumés des points clés de chaque chapitre ; Les différents types de mécanismes qui déclenchent et gouvernent les réponses immunitaires ; plus de 200 illustrations en couleurs ; des cas cliniques détaillés afin de mieux comprendre l'application des principes aux maladies les plus communes ; en annexe, un récapitulatif présente les familles et structures moléculaires, les fonctions connues ou supposées, les effets biologiques et autres spécificités des différentes cytokines et des molécules CD traitées dans l'ouvrage ; un glossaire des termes techniques en français et en anglais.

Nouveau Dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques illustré de figures intercalées dans le texte

Traité en 2 volumes, unique en langue française, Parodontologie et Dentisterie implantaire, a été rédigé par plus de 115 experts et coordonné par un comité scientifique de 12 membres. Ce deuxième volume, consacré aux thérapeutiques chirurgicales, allie les enseignements de la médecine fondée sur la preuve et l'expérience clinique des auteurs. Il s'agit ici d'œuvrer non seulement au choix chirurgical, mais aussi à la décision thérapeutique en intégrant au processus décisionnel l'option non chirurgicale des maladies parodontales. Ce sont aussi bien la chirurgie parodontale, la chirurgie implantaire que la chirurgie plastique qui sont abordées dans cet ouvrage, en tenant compte des progrès techniques significatifs de ces dernières décennies, qui ont permis d'étendre les indications, mais aussi d'améliorer les résultats cliniques et le confort des patients en raccourcissant la durée des interventions et en diminuant la morbidité. La cicatrisation parodontale est abordée en profondeur et côtoie des chapitres innovants tels ceux consacrés à la responsabilité médicale et à la photographie chirurgicale. Ce volume complète le premier, consacré à la médecine parodontale, qui porte sur l'approche non chirurgicale des maladies parodontales tout en s'intéressant à leurs conséquences et à leurs rapports avec d'autres maladies. Richement illustré par de nombreuses figures et des tableaux, le contenu pédagogique de l'ensemble de ces deux volumes est accessible à tous. Ces ouvrages de référence s'adressent aux étudiants de tous niveaux ainsi qu'aux chirurgiens-dentistes omnipraticiens ou parodontologistes et à tous les professionnels de santé désireux d'approfondir leurs connaissances, d'éclairer leur pratique ou tout simplement de s'informer sur cette discipline complexe qu'est la parodontologie.

Revue générale de clinique et de thérapeutique

Each half-year consists of two volumes, Partie médicale and Partie paramédicale.

Orthodontie linguale

Face à une demande toujours grandissante de la part des patients pour améliorer leur fonction

masticatrice et l'esthétique de leur visage, un simple traitement orthodontique est parfois la solution pour corriger les malocclusions. Cependant, dans certains cas de dysmorphies, une intervention chirurgicale est nécessaire. Cela implique la mise en place d'une collaboration pluridisciplinaire étroite entre orthodontiste et chirurgien, qui se révèle être le meilleur garant d'une bonne coordination du traitement et d'un résultat final satisfaisant pour le patient. Avec une approche fondée sur des cas cliniques représentant des situations typiques de dysmorphies (classe II, classe III, anomalies transversales...), cet ouvrage permet aux orthodontistes de mesurer l'efficacité de certaines techniques auxquelles ils peuvent avoir recours dans leur pratique quotidienne : génioplastie fonctionnelle, distraction alvéolaire, distraction mandibulaire et maxillaire. Après un rappel des principes de la collaboration orthodontico-chirurgicale, les auteurs exposent des plans de traitement rigoureux en fonction des situations cliniques rencontrées. Dans cet ouvrage illustré par plus de 500 photographies et radiographies originales, les auteurs décrivent de manière détaillée les indications et les limites des traitements proposés.

Les Pseudarthroses du maxillaire inférieur

In v. 4, no. 4- "Bibliographie médicale française."

Archives générales de chirurgie ...

Rédigé par des praticiens chevronnés et reconnus, cet ouvrage montre que la thérapeutique linguale totalement individualisée permet de traiter tous les cas cliniques - même les plus complexes - aussi bien, sinon mieux, que la thérapeutique vestibulaire. Tous les grands types de situation clinique sont envisagés, et leurs traitements sont détaillés, expliqués, et richement illustrés par un total de plus de 1700 images. • Pour chacun des 54 cas cliniques exposés, les auteurs comparent les possibilités de traitement et commentent les raisons de leur choix final en fonction des éléments diagnostiques du cas. • Deux chapitres sont consacrés aux principales différences entre thérapeutiques linguales et vestibulaires, ainsi qu'aux particularités de la biomécanique linguale. • Le traitement des dysmorphies sagittales, verticales et transversales fait l'objet d'une grande partie approfondie et méthodique. • Afin de répondre aux besoins d'une pratique clinique aussi large et variée que possible, six chapitres étudient des situations cliniques particulières : la reprise de traitement, les extractions, les agénésies d'incisives latérales, les traitements pré-prothétiques, la contention, et enfin l'aspect médico-légal. Ouvrage de référence pour les orthodontistes et pour les chirurgiens désireux d'élargir leurs connaissances, ce livre est conçu pour être un support global de l'amélioration de nos savoir-faire, ainsi qu'un guide dans nos choix thérapeutiques. Son originalité est de montrer que l'orthodontie linguale peut s'utiliser avec une remarquable efficacité de 12 à 77 ans, voire au-delà.