

Guide Pratique D Implantologie

Yeah, reviewing a ebook **Guide Pratique D Implantologie** could add your near friends listings. This is just one of the solutions for you to be successful. As understood, success does not recommend that you have astonishing points.

Comprehending as without difficulty as bargain even more than other will manage to pay for each success. next-door to, the declaration as well as perspicacity of this Guide Pratique D Implantologie can be taken as well as picked to act.

Manuel d'implantologie clinique. 3e édition
- Editions CdP - Mithridade Davarpanah
2015-03-19

Au cœur de l'ouvrage, les techniques chirurgicales et prothétiques sont détaillées, étape par étape. Elles incluent les situations particulières dans les zones postérieures où il est nécessaire de savoir quand et comment s'adapter à la hauteur osseuse résiduelle et quand mettre en œuvre des techniques spécifiques d'augmentation osseuse. La maintenance et les complications chirurgicales et prothétiques sont pleinement exposées. La dernière partie du manuel est consacrée aux avancées les plus récentes. Elle montre comment l'implantologie peut être mise au service de l'orthodontie, surtout par l'intermédiaire des mini-vis «passe-partout». Elle détaille le concept du platform-shifting et ses conséquences attendues. De plus, elle évoque des protocoles particulièrement innovants faisant appel à des changements de paradigmes. Enfin, l'aspect médico-légal lié à l'exercice de l'implantologie clôt cette somme, informative et utile en pratique quotidienne.

Procédures d'augmentation de la crête alvéolaire en implantologie - Luca Cordaro 2014-01-01

A propos d'un cas clinique - Catherine Pucheu
1992

Guide pratique infirmier - Gabriel Perlemuter
2020-01-08

Benn's Media - 2006

Le bilan préopératoire à visée implantaire - Alfred Seban 2011-06-17

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.

Guide pratique d'implantologie - CAMPUS -
Timothée Gellée 2022-10-18

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.

Evolution de la précision des guides chirurgicaux en implantologie - Bastien

Favier 2018

L'implantologie est un domaine médical en plein essor. C'est pourquoi chaque praticien est ou sera confronté lors de son exercice à des patients porteurs de systèmes implantaires. Mais la mise en place d'implants nécessite des connaissances approfondies (anatomie, biologie, biomatériaux, indications, protocoles...). Dans certains cas, l'utilisation d'un guide chirurgical permet de pallier aux erreurs du chirurgien et de mettre en place les implants de manière précise et reproductible, notamment grâce à l'utilisation de l'imagerie et de la planification pré-implantaire. Mais il existe aujourd'hui de nombreux guides chirurgicaux qui diffèrent par la technique de fabrication utilisée et l'objectif thérapeutique. Ces guides ont évolué au cours des années en ce qui concerne la précision de mise en place des implants : différence entre la planification implantaire et la réalisation chirurgicale (au point d'impact et à l'apex implantaire), déviation angulaire. Cette thèse propose de préciser les indications des guides chirurgicaux et de dresser un tableau exhaustif des systèmes existants, puis d'évaluer l'évolution de la précision des différents guides chirurgicaux.

La chirurgie orale - Editions CdP - Hervé Tarragano 2015-03-20

La chirurgie orale peut se définir comme la discipline médicale regroupant l'ensemble des interventions physiques (manuelles et

instrumentales) permettant le traitement des affections congénitales ou acquises des tissus de la cavité orale, c'est-à-dire le parodonte et les dents, la muqueuse buccale et les maxillaires : il s'agit donc d'une véritable spécialité chirurgicale dont le champ s'étend de la simple avulsion dentaire à la réalisation de prélèvements et de greffes osseuses maxillo-faciales ou de comblement sinusien. L'objectif de cet ouvrage est de proposer au lecteur une description exhaustive essentiellement clinique et richement illustrée des techniques de chirurgie orale avec un rappel des principes généraux de chirurgie et des techniques d'anesthésiologie. Les interventions sont regroupées selon l'entité anatomique concernée (dents, sinus maxillaire, parodonte, muqueuse buccale et maxillaires) et répondent aux données acquises de la science médicale. Les auteurs ont voulu privilégier la description détaillée des principales techniques chirurgicales et les illustrer par des cas cliniques afin que le lecteur puisse tirer un profit immédiat de sa lecture.

Les guides chirurgicaux en implantologie - Guillaume Portes 2006

L'implant dentaire est un moyen moderne et efficace de remplacement d'une dent, il en conserve la fonction et l'esthétique. Pour assister le praticien lors de l'intervention, le guide chirurgical d'utilisation simple est l'outil adapté pour respecter le positionnement de l'implant prévu lors de la planification. De nombreux guides ont été proposés dans la littérature, cette thèse analyse la planification implantaire et étudie la réalisation des guides chirurgicaux par ordinateur. Nous analyserons aussi les développements prévisibles s'appuyant sur la robotique.

Guide pratique d'implantologie - Patrick Goudot 2022

Intérêts du guide chirurgical en implantologie - Mehdi Debarnot 2001

La 4e de couverture indique : "La réussite d'un traitement implanto-prothétique est intimement liée à la stratégie déterminée par le praticien. La démarche actuelle prend comme point de référence la supra-structure prothétique idéale. Une étude complète pré-implantaire menée dès la première consultation jusqu'à l'élaboration d'un guide chirurgical, en passant par de

multiples examens cliniques et radiographiques, permet alors au chirurgien d'aborder sereinement l'étape de mise en place du ou des implants. Procédé alliant l'informatique à la robotique, CAD IMPLANTTM exploite les informations apportées par le scanner X de façon optimale. Il permet ainsi la confection d'un guide de perçage chirurgical précis et fiable pour une chirurgie moins invasive, un temps opératoire ainsi qu'un stress considérablement réduits."

150 trucs et astuces pour le chirurgien-dentiste - Laurent Dussarps 2023-01-25

Cet ouvrage original, directement issu de l'expérience du praticien, a pour objectif de synthétiser la connaissance empirique, de la rendre pratique et rapidement accessible. Ces astuces cliniques permettent de faciliter les soins et de gagner un temps précieux. Tous les domaines sont abordés : endodontie, odontologie conservatrice, prothèse fixée, collage, arc facial, prothèse amovible, implantologie, chirurgie et parodontologie. En 150 astuces regroupées en 11 chapitres, l'auteur aborde tous les sujets variés qui peuvent se révéler délicats en pratique : la temporisation en implantologie, l'intérêt d'un pansement compressif avant un collage, la création d'un crochet évolutif sur stellite, comment réussir ses empreintes de fixée et ses prothèses transitoires, retirer l'obturation d'un puits de vissage implantaire profond... Ce guide pratique est indispensable pour tout jeune praticien.

Willing's Press Guide and Advertisers' Directory and Handbook - 2002

Les traitements implantaires dans le secteur esthétique - Vivianne Chappuis 2018-03

Parodontologie & dentisterie implantaire - Volume 2 : Thérapeutiques chirurgicales (Coll. Dentaire) - BOUCHARD Philippe 2015-11-03

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.

Orthodontie des plus de 50 ans - Pierre Canal 2023-09-13

Orthodontie des plus de 50 ans

Esthétique et profil d'émergence en implantologie - Vincent Bennani 2000

Devant les exigences grandissantes des patients et les difficultés rencontrées pour restaurer des édentations partielles en prothèses implanto-portées, la réussite d'un profil d'émergence apparaît comme la clé de voûte d'une intégration esthétique, fonctionnelle et prophylactique. Les grands principes de la prothèse fixée conventionnelle dento-portée ont été validés et éprouvés cliniquement de longue date : - peuvent-ils être extrapolés et soutenus en prothèse implantaire ? - compte tenu de la spécificité du soutien implantaire et des exigences esthétiques et fonctionnelles, quelles implications cliniques vont-ils entraîner, s'ils

sont appliqués ? - quelles similitudes trouve-t-on dans les comportements biologiques des tissus péri-dentaires et péri-implantaires ? Le but de cet ouvrage est d'optimiser le plan de traitement chirurgico-prothétique en tenant compte de l'expérience acquise tout au long de ces dernières années, ainsi que des nouvelles conceptions informatiques (simulation et navigation implantaire) appelées à se développer dans un proche avenir.

Intérêt de la simulation informatique pré-chirurgicale en implantologie orale - Michel Sanchez (dentiste.) 2003

La 4e de couverture indique : "Le traitement implantaire initialement réservé à l'édenté complet voit ses indications s'élargir vers l'édenté partiel. Cette évolution demande des moyens supplémentaires de diagnostic, compte tenu des contraintes anatomiques plus nombreuses, ainsi qu'une évaluation précise de la quantité et de la qualité d'os disponible pour le choix des sites implantaires. Après quelques rappels concernant les techniques d'imagerie classique et les différents risques anatomiques rencontrés au maxillaire et à la mandibule, cette étude présente un procédé de planification pré-chirurgicale implantaire par simulation informatique. Le programme de simulation choisi est le logiciel SIMPLANT / SURGICASETM. Le protocole d'utilisation de ce nouvel instrument, depuis la stimulation implantaire jusqu'au guide chirurgical "sur mesure", est décrit en 4 étapes. Cette récente technologie augmente de manière considérable la précision de la planification chirurgicale en implantologie orale et permet ainsi : - de réduire les risques de lésion des structures anatomiques environnantes pendant l'intervention. - d'élargir les indications thérapeutiques en optimisant l'utilisation du volume osseux disponible. - d'accroître considérablement la précision du positionnement de l'implant en utilisant des guides chirurgicaux « sur mesure » pour un résultat prothétique fonctionnel et esthétique prévisible. - d'envisager dans un avenir proche la navigation chirurgicale en implantologie orale sous contrôle informatique." *Willings Press Guide 2006* - Gale Group 2006-02 Now distributed by Thomson Gale, the Willings Press Guide has been the world's leading international media directory for 125 years. It

provides extensive professionally researched coverage of the UK and international print media -- national and regional newspapers, magazines, periodicals and special interest titles.

Apport du numérique dans la planification et la chirurgie guidée implantaire - Robin Michoud 2020

Les méthodes traditionnelles de réalisation de guides chirurgicaux proposées par les marques premium implantaires (Nobel Clinician ou Simplant) sont présentes sur le marché depuis une dizaine d'années. Elles représentent une avancée majeure pour l'implantologie. En effet, elles permettent d'étudier la possibilité de poser les implants dans l'os résiduel tout en respectant le projet prothétique. En l'occurrence, elles requièrent du temps pour l'apprentissage de l'utilisation des logiciels de planification, de la chaîne numérique, à la fabrication du guide. De plus, elles représentent un coût conséquent notamment pour la pose d'implant unitaire. Tous ces facteurs sont des freins à l'utilisation des guides chirurgicaux dans la pratique implantaire quotidienne. Pourtant la chirurgie guidée, a pour vocation de conforter l'implantologie comme une discipline transversale faisant partie de l'arsenal thérapeutique de l'omnipraticien. L'objectif de cette thèse est de proposer un protocole accessible, reproductible et à moindre coût afin de sécuriser la pratique implantaire au cabinet. Cette démarche devrait permettre de promouvoir l'intérêt de l'apport du numérique dans la planification et la chirurgie implantaire. Cette thèse se veut avant tout clinique. Les étapes décrites seront celles du parcours implantaire du patient, de la première consultation, en passant par l'examen clinique, radiologique, jusqu'à la confection du guide chirurgical et la pose des implants. Elle traitera l'exploitation, et le traitement des données recueillies sur le logiciel Blueskyplan de la société BIOSUMMER3D. Quelques cas cliniques, ainsi qu'un tutoriel sur le logiciel Blueskyplan seront présentés pour permettre une prise en main facilitée du logiciel de planification. Notre profession évolue en permanence, et l'implantologie prend une part importante dans le traitement de l'édentement. L'intérêt de ce travail est d'aider le praticien à se rapprocher de la position idéale de l'implant en alliant sûreté et

sécurité. Malgré l'impression de facilité que peut laisser paraître la pose des implants en virtuel, l'expérience opératoire reste indispensable à acquérir en chirurgie implantaire. Les recherches et essais cliniques de ce protocole ont été réalisés au sein du service de chirurgie orale et d'implantologie du centre de soins dentaires de Lyon.

Implantologie immédiate - Dennis P. Tarnow
2020-06

Prise de décision en pratique implantaire -
Franck Renouard 2005

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.

Création d'un service d'implantologie à l'hôpital public - Fabienne Zabalza 1997

Oral Healthcare and Technologies: Breakthroughs in Research and Practice -
Management Association, Information Resources
2017-03-03

Emerging innovations in the medical sector have created new opportunities for improved patient care and disease control. By optimizing current

practices and procedures, improvements in healthcare delivery and quality can be achieved.

Oral Healthcare and Technologies: Breakthroughs in Research and Practice is a comprehensive resource with the latest scholarly perspectives on the technological advancements and real-world applications for oral hygiene and medical care. Featuring extensive coverage across a range of relevant perspectives and topics, such as disease management, healthcare administration, and medical informatics, this multi-volume book is ideally designed for professionals, researchers, students, and practitioners seeking academic material on developments and innovations in oral medicine.

Ulrich's International Periodicals Directory -
2000

Volume for 1947 includes "A list of clandestine periodicals of World War II, by Adrienne Florence Muzzy."

Manuel d'implantologie clinique - Mithridate Davarpanah 1999

Ce manuel clinique a pour but d'apporter aux praticiens et aux étudiants les données scientifiques et cliniques nécessaires à une meilleure compréhension et connaissance pratique de l'implantologie. Pour une utilisation facile et didactique, cet ouvrage comprend 750 illustrations et schémas en couleur. Sont abordées en particulier les nouvelles techniques chirurgicales et la prothèse sur implants. La thérapeutique implantaire, les considérations chirurgicales et prothétiques pour chaque type d'édentement et une classification pour le traitement des secteurs postérieurs sont précisées. Les diverses thérapeutiques spécifiques ainsi que les implants non enfouis et les rapports orthodontie-implantologie sont décrits en détail. Les complications et les échecs implantaires sont abordés en précisant les principales étiologies, la prévention et la conduite à tenir. Les cas particuliers (jeune patient, kystes, tabac et maladies systémiques) sont traités avec originalité. L'évolution des concepts a permis aux auteurs de développer un chapitre très nouveau sur les nouvelles perspectives thérapeutiques (état de surface, mise en charge rapide, implants transitoires, imagerie implantaire). L'aspect législatif actuel met enfin en valeur la responsabilité engagée par le praticien.

L'apport de l'implantologie dans l'équilibre de la prothèse amovible partielle - Anne-

Sophie Beylot 2010

Depuis l'essor de la prothèse fixée (PF) et de l'implantologie, la prothèse amovible partielle métallique (PAPM) est de moins en moins privilégiée, tant par les patients que par les praticiens. Cependant, le traitement par PAPM demeure la meilleure solution dès lors que la mise en place d'implants multiples s'avère impossible, et à condition d'en respecter les règles fondamentales de conception et de réalisation. En effet, il est nécessaire, d'une part, de se conformer aux principes de biomécaniques indispensables à l'équilibre de la PAPM. D'autre part, toutes les étapes cliniques de réalisation de la PAPM doivent être parfaitement réalisées. Celles-ci varieront selon la classe et l'étendue de l'édentement.

Cependant, le traitement par PAPM peut être limité dans certains cas, et il existe toujours l'inconvénient de l'amovibilité. C'est donc dans le but de limiter voir d'éliminer certains effets iatrogènes ou contre-indications de la PAPM que la mise en place d'implant(s) va être utilisée.

Pour cela, le diagnostic pré-implantaire et l'analyse clinique devront être rigoureux pour permettre de positionner au mieux le ou les implants, et de choisir le système de jonction implant-PAPM le plus adapté. Cette association a cependant fait l'objet de peu de recherches et la littérature sur le sujet demeure limitée. Dans l'objectif de mieux aborder cette problématique et de contribuer à élaborer un guide d'utilisation de la prothèse stabilisée sur implant, nous avons choisi de traiter ce sujet par une double approche, théorique et pratique.

Contribution à l'assurance qualité des dispositifs médicaux en implantologie orale

- Renaud Noharet 2014

L'assurance qualité est une discipline récente dans le domaine médical, d'autant plus en odontologie. Sa mise en oeuvre passe dans notre discipline essentiellement par l'application de règles d'exigences vis-à-vis des dispositifs médicaux utilisés au sein des cabinets dentaires. Les implants, les piliers, les prothèses implantaire mais également les guides chirurgicaux sont des exemples appliqués au domaine implantaire. Cette technique chirurgico-prothétique se doit d'être exécutée

dans les meilleurs conditions avec une exigence optimale : chaque acte pouvant avoir des conséquences sur le patient et/ou l'avenir du traitement. Afin de répondre aux exigences d'assurance qualité du traitement implantaire, il semble que les guides chirurgicaux statiques puissent être un moyen afin d'améliorer le placement implantaire impactant donc la qualité de la thérapeutique mise en place. Dans un premier temps, les notions d'assurance qualité et des dispositifs médicaux sont remis en lumière, notamment au travers du filtre de l'implantologie orale. Ensuite, la qualité du traitement implantaire est discutée : des bases historiques jusqu'aux connaissances d'aujourd'hui. Il est important de maîtriser l'évolution de cette technique et des outils associées afin de comprendre et donc d'utiliser les outils diagnostics et thérapeutiques à notre disposition aujourd'hui. Le dernier temps de ce travail constitue l'évaluation des outils actuels en implantologie (CFAO, stéréolithographie, chirurgie guide statique, informatique) au travers d'une étude sur sujets anatomiques. Cette étude évalue la précision du positionnement implantaire avec des guides dits conventionnels et des guides de chirurgie guidée statique. Cette précision est évaluée par comparaison des images préalables de planification et des examens tridimensionnels post-opératoires.

Guide de l'assistante dentaire, 2e édition - Alain Irsa 2015-04-30

Année après année, le succès de cet ouvrage ne se dément pas ! Et pour cause : l'importance du rôle de l'assistante au sein du cabinet dentaire

Guide pratique de chirurgie parodontale - François Vigouroux 2011-12-19

Ce guide, résolument pratique, offre un panorama des principaux procédés de chirurgie parodontale. Après un rappel des notions de base, l'auteur donne les clés d'une prise en charge réussie. Il détaille ensuite les techniques fondamentales des chirurgies parodontale et mucogingivale, des rudiments aux actes plus complexes. Grâce à des schémas précis associés à des cas cliniques, cet ouvrage guide le lecteur dans la compréhension et la réalisation de ces techniques. Sa présentation originale et didactique offre : • un accès rapide à l'information ; • un accompagnement pas à pas

dans l'apprentissage puis la mise en application des différentes techniques ; • une visualisation claire des méthodes par des illustrations soignées ; • des recommandations utiles pour le praticien. Cet ouvrage est indispensable à tout jeune praticien souhaitant approfondir ses connaissances en parodontologie et intéressera également tous les étudiants en formation.

Dents et sinus - Laurent Castillo 2017-07-04
Dents et sinus

Handbook of Research on Computerized Occlusal Analysis Technology Applications in Dental Medicine - Kerstein, DMD, Robert B. 2014-10-31

Modern medicine is changing drastically as new technologies emerge to transform the way in which patients are diagnosed, treated, and monitored. In particular, dental medicine is experiencing a tremendous shift as new digital innovations are integrated into dental practice. The Handbook of Research on Computerized Occlusal Analysis Technology Applications in Dental Medicine explores the use of digital tools in dentistry, including their evolution as well as evidence-based research on the benefits of technological tools versus non-digital occlusal indicators. Comprised of current research on clinical applications and technologies, this publication is ideal for use by clinicians, educators, and upper-level students in dentistry.

Sécurité et efficacité en implantologie chirurgicale - Editions CdP - Christian Martineau 2015-03-26

La chirurgie implantaire est exigeante sur le plan de la sécurité et chronophage pour le praticien et l'assistante. La sécurité concerne la prévention du risque infectieux avec des règles d'hygiène, de stérilisation, d'aménagement du local opératoire et de préparation du patient et des opérateurs. La réduction du temps de travail est, elle, en rapport avec le patient, le local opératoire, le matériel et l'intervention. Pour atteindre ces objectifs il faut établir des protocoles simples: prévention et contrôle de l'infection, gestion du patient, gestion des moyens (local, matériel...), gestion de l'intervention (mise en place, travail à quatre mains...), gestion des temps postopératoires. La coordination au sein de l'équipe praticien/assistante est une donnée essentielle pour parvenir à un exercice satisfaisant. Chaque

équipe, débutante ou confirmée, pourra grâce à cet ouvrage assurer en toute sécurité et sans perte de temps inutile les actes de chirurgie implantaire.

Guide Clinique d'Odontologie - Rodolphe Zunzarren 2014-07

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 schématique 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.

Orthodontie de l'enfant et du jeune adulte - Marie-José Boileau 2022-11-22

La prise en charge des dysfonctions, des dysmorphies et des malocclusions chez l'enfant et l'adolescent est nécessaire à la normalisation de la croissance et au rétablissement d'un équilibre fonctionnel et esthétique de la sphère oro-faciale et du visage. Après avoir détaillé le diagnostic et l'élaboration d'un plan de traitement individualisé cet ouvrage présente les principes des diverses approches thérapeutiques en orthopédie dento-faciale (thérapeutiques orthopédiques, thérapeutiques orthodontiques multi-attaches, thérapeutiques chirurgico-orthodontiques) avant de détailler leurs applications pratiques dans la prise en charge des principales dysmorphies et malocclusions. A jour des dernières techniques et riche de plus de

1500 illustrations, il constitue une référence pratique indispensable qui s'adresse aux chirurgiens-dentistes, stomatologistes et étudiants en odontologie intéressés par l'ODF mais aussi aux internes en ODF et aux spécialistes qualifiés en ODF.

150 trucs et astuces pour le chirurgien-dentiste -

Laurent Dussarps 2023

Cet ouvrage original directement issu de l'expérience du praticien a pour objectif de synthétiser la connaissance empirique de la rendre pratique et rapidement accessible. Ces astuces cliniques permettent de faciliter les soins et de gagner un temps précieux. Tous les domaines sont abordés : endodontie odontologie conservatrice prothèse fixée collage arc facial prothèse amovible implantologie chirurgie et parodontologie. En 150 astuces regroupées en 11 chapitres l'auteur aborde tous les sujets variés qui peuvent se révéler délicats en pratique : la temporisation en implantologie l'intérêt d'un pansement compressif avant un collage la création d'un crochet évolutif sur stellite comment réussir ses empreintes de fixée et ses prothèses transitoires retirer l'obturation d'un puits de vissage implantaire profond... Ce guide pratique est indispensable pour tout jeune praticien.

Les guides radiologiques et chirurgicaux en implantologie orale -

Arnaud Henry 2005
Le succès de tout traitement implantaire repose sur deux éléments : l'ostéointégration de l'implant et l'intégration prothétique, fonctionnelle et esthétique, de la restauration implanto-portée ou supra-implantaire. Les critères de succès ont évolué intellectuellement, et simultanément aux avancées technologiques que sont les techniques d'imagerie et les protocoles chirurgicaux de plus en plus rigoureux. Les guides radiologiques et chirurgicaux sont les outils permettant le transfert des données : les souhaits du praticien prothésiste sur l'image radiographique et le report sur le site opératoire du positionnement planifié de l'implant. ce travail nous a permis de comparer d'un point de vue général les trois grands procédés de guidage : les guides chirurgicaux traditionnels issus de conception personnelle (réalisés sur modèle d'étude et les guides préfabriqués), les logiciels de simulation et de réalisation de guides chirurgicaux et enfin

les systèmes de navigation chirurgicale, par rapport à un cahier des charges idéal afin de respecter un certain nombre d'impératifs généraux. Les gestes médico-chirurgicaux assistés par ordinateur ont leur indications, les techniques classiques ont les leurs. Il convient donc de faire le choix du guide chirurgical en fonction de la situation clinique et des données répertoriées lors de l'examen pré-implantaire.

Utilisation du X-Guide Nobel Biocare -

Lilian Bois 2019
Au début des années 1980, le Professeur Branemark dévoile les découvertes qu'il a fait au sujet de la biocompatibilité du titane avec l'os, et de la possibilité de créer une racine artificielle permettant de réhabiliter prothétiquement les patients édentés complets. Quarante années plus tard l'implantologie est en plein essor et les problématiques sont désormais tout autres. Le problème désormais est de poser des implants dans la position idéale en tenant compte du support osseux, de l'occlusion et de l'intégration esthétique. L'un des biais actuels de l'implantologie est la difficulté pour le praticien à reproduire avec exactitude ce qu'il a construit avec précision sur un logiciel de planification. Le praticien face à la planification cherche à reproduire cette dernière en s'adaptant au site opératoire. La difficulté de cet exercice rend la pose d'implants parfois imparfaite quant à l'axe, la position ou la longueur de forage. En 2018, Nobel Biocare commercialise le système X-Guide. Cet appareil permet, selon la société Nobel, la pose d'implant assisté par ordinateur. A l'aide de capteurs positionnés à la fois sur le patient et sur le contre angle, l'appareil guide le praticien afin de poser l'implant dans la position prédéfinie dans le logiciel d'implantologie par le praticien. Nous verrons les applications cliniques du X-Guide de Nobel dans plusieurs situations cliniques, et nous étudierons sa fiabilité. Le but est de savoir si la reproductibilité entre planification et situation post chirurgicale est suffisante pour permettre au praticien d'éviter de créer un lambeau d'accès, qui représente la plus grande partie de la douleur post chirurgicale pour le patient.

Orthodontie linguale -

Pierre Canal
2016-11-22

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.