
Imagerie En Orl

Imagerie pratique en ORL
Imagerie médicale
Savoir faire en imagerie ORL et cervico-faciale
Head and Neck Imaging
Imagerie ORL et cervico-faciale
Imagerie en ORL
Imagerie radiologique tête et cou
Head and Neck Imaging
Head and Neck Radiology
Imaging for Otolaryngologists
MR Imaging of Laryngeal Cancer
Head and Neck Cancer Imaging
Imagerie médicale
Imagerie Nasosinusienne
Les fondamentaux de l'imagerie médicale (CAMPUS)
Temporal Bone Imaging
MRI/CT and Pathology in Head and Neck Tumors
Imagerie ORL
Radiology of the Pharynx and the Esophagus
Imagerie en ORL
Imagerie de l'oeil, de l'oreille et du cerveau
Atlas of Head and Neck Imaging
Imagerie médicale
The Ear, Diagnostic Imaging
Clinique O.R.L., imagerie et chirurgie des affections de la base du crane
Principes d'imagerie par résonance magnétique de la tête, de la base du crâne et du rachis
Imagerie cervicofaciale
Diagnosis in Otorhinolaryngology
Head and Neck Imaging
Imagerie De L'Oeil, De L'Oreille Et Du Cerveau
MRI of the Head and Neck
Les Épistaxis
Savoir faire en imagerie ORL et cervico-faciale
Imagerie de l'oreille et de l'os temporal - Volume 5 : Pédiatrie
L'imagerie moderne en ORL
Clinico Radiological Series: Temporal Bone Imaging
Imagerie par résonance magnétique de la tête et du rachis
Diagnostic Imaging of the Ear
Diagnostic Imaging of the Head and Neck
Diagnosis in Otorhinolaryngology

Imagerie En Orl

Downloaded from hl.uconnect.hi.u.edu by guest

TRISTEN COLON

Imagerie pratique en ORL Springer Science & Business Media

Le succès du DIU d'imagerie ORL montre qu'il s'inscrit dans la logique de la formation des praticiens. L'améliorer est le devoir de tous pour qu'il reste conforme aux normes en vigueur et que le diplôme attribué par la Faculté de Médecine Paris-Sud conserve toute sa valeur à l'heure de l'Europe. Cette monographie d'imagerie ORL groupe deux tomes, Tous les textes de ce tome 1 ont été revus, remis en forme, l'iconographie améliorée, les points importants soulignés. L'architecture du livre sépare les chapitres d'imagerie radiologique des chapitres consacrés à une pathologie propre. Sont intégrés les objectifs définis par la Société française de radiologie grâce à l'équipe du CIREOL pour l'apprentissage de l'imagerie ORL. Ces textes s'intègrent dans les objectifs du futur diplôme européen de sous-spécialité. Cette monographie se veut pragmatique. Son rôle est de diffuser le " Savoir bien faire en radiologie ORL ". Elle s'adresse aux médecins radiologues et ORL concernés par cette anatomie difficile et cette pathologie souvent encore mal connue. L'objectif est d'en faire un outil indispensable pour la pratique quotidienne et l'actualisation des connaissances.

Imagerie médicale Lippincott Williams & Wilkins

Imaging is crucial in the multidisciplinary approach to head and neck cancer management. The rapid technological development of recent years

makes it necessary for all members of the multidisciplinary team to understand the potential applications, limitations, and advantages of existing and evolving imaging technologies. It is equally important that the radiologist has sufficient clinical background knowledge to understand the clinical significance of imaging findings. This book provides an overview of the findings obtained using different imaging techniques during the evaluation of head and neck neoplasms, both before and after therapy. All anatomic areas in the head and neck are covered, and the impact of imaging on patient management is discussed in detail. The authors are recognized experts in the field, and numerous high-quality images are included. This second edition provides information on the latest imaging developments in this area, including the application of PET-CT and diffusion-weighted magnetic resonance imaging.

Savoir faire en imagerie ORL et cervico-faciale Springer Science & Business Media

La deuxième édition revue et augmentée de cet ouvrage de neuro-imagerie offre un très large éventail des pathologies du système nerveux (tête et rachis). Conçu et rédigé sous la forme d'un atlas didactique richement documenté, comportant plus de 350 observations et 750 images IRM en haute résolution, il servira d'ouvrage de référence, de guide d'interprétation et de base de données iconographiques. Le modèle de présentation de chaque cas englobe les principaux signes et formes cliniques, les données neuropathologiques utiles au diagnostic, ainsi que les corrélations en imagerie. Une revue des principes physiques, des techniques de l'imagerie et de la spectroscopie par Résonance Magnétique complète l'ensemble.

Head and Neck Imaging Thieme Medical Publishers

La pathologie ORL souvent peu connue des radiologues est difficile à interpréter. La radiographie standard ayant presque complètement disparu, seules les techniques d'imagerie en coupe, réputées plus complexes, sont utilisées. IRM et scanner sont en effet indispensables au diagnostic de la pathologie inflammatoire (sinusites) ou tumorale (tumeurs du larynx, du pharynx...). Ils constituent désormais des examens de première intention et sont également le complément indispensable de tout bilan d'extension dans le cadre d'une investigation oncologique. L'ouvrage composé de 3 parties : massif facial - région cervicale et VADS - os temporal et angle pontocérébelleux, réalise un bilan complet de l'imagerie des différentes pathologies. Richement illustré, il présente pour chaque partie, les rappels anatomiques, les techniques d'exploration et les bilans radiologiques par pathologie. Le seul ouvrage complet pour les radiologues et les ORL - Le massif facial, la région cervical et VADS, os temporal et l'angle pontocérébelleux avec pour chacun : ■ Des rappels anatomiques. ■ Les techniques d'exploration. ■ Les bilans radiologiques par pathologie. - 700 illustrations. - 30 dessins anatomiques précisant les régions d'investigation.

Imagerie ORL et cervico-faciale Springer Science & Business Media

Le diplôme inter-universitaire de radiologie ORL a été créé en 1990 parallèlement à la création du CIREOL grâce à une équipe de radiologues et de chirurgiens qui avaient un point en commun : la volonté de diffuser l'enseignement de la radiologie ORL aux plus jeunes. C'est grâce au dynamisme de ses membres et en particulier des Professeurs Dominique Doyon et Jacqueline Vignaud que ce diplôme a pu être créé et se développé attirant chaque année de nouveaux orateurs et de nouveaux participants. Sans eux et leur soutien, le DU d'imagerie ORL n'existerait pas aujourd'hui. Le succès de ce diplôme inter-universitaire, montre qu'il s'inscrit dans la logique de demande de formation des praticiens. L'améliorer est le devoir de tous pour qu'il reste conforme aux normes en vigueur et que le diplôme attribué par la Faculté de Médecine Paris Sud garde toute sa valeur à l'heure de l'Europe et de la modernité. Cette nouvelle monographie de radiologie ORL doit regrouper en 3 tomes, les principaux cours prodigués lors du DIU. Elle se veut pragmatique, son principal rôle est de diffuser le " Savoir bien faire en radiologie ORL ". " J'espère que cet ouvrage trouvera de nombreux lecteurs à travers les participants du DIU et les médecins ORL et radiologues confrontés à la radiologie ORL. Mon vœu le plus cher est qu'il s'intègre dans d'autres monographies de même type faites pour d'autres ".

Imagerie en ORL Elsevier Masson

Designed for easy use at the PACS station of viewbox, here is your right-hand tool and pictorial guide for locating, identifying, and accurately diagnosing lesions of the extracranial head and neck. This beautifully produced atlas employs the spaces concept of analysis, which helps radiologists directly visualize complex head and neck anatomy and pathology. With hundreds of high quality illustrations, this book makes the identification and localization of complex neck masses relatively simple. This book provides CT and MR examples for more than 200 different diseases of the suprahyoid and infrahyoid neck, as well as clear and concise information on the epidemiology, clinical findings, pathology, and treatment guidelines for each disease. Each space within the head and neck has its own separate section, with examples of the common pathology that arises in this area. A standard format consisting of "Epidemiology, Clinical Presentation, Pathology, Treatment, and Imaging Findings," allows quick and efficient access to well-structured subjects. This uniform organization streamlines research for radiologists at any level of training. Although well over 200 pathologies are included within this remarkable text, Atlas of Head and Neck Imaging focuses primarily on the suprahyoid and infrahyoid neck, providing exceptionally detailed information on the most challenging aspects of this field. Radiologists and radiation oncologists will find this visual text ideal as a quick anatomic reference and diagnostic tool. Radiology residents preparing for board exams and neuroradiology fellows and staff studying for the CAQ exam will also benefit from the wealth of information.

Imagerie radiologique tête et cou Springer Nature

La pathologie ORL souvent peu connue des radiologues est difficile à interpréter. La radiographie standard ayant presque complètement disparu, seules les techniques d'imagerie en coupe, réputées plus complexes, sont utilisées. IRM et scanner sont en effet indispensables au diagnostic de la pathologie inflammatoire (sinusites) ou tumorale (tumeurs du larynx, du pharynx...). Ils constituent désormais des examens de première intention et sont également le complément indispensable de tout bilan d'extension dans le cadre d'une investigation oncologique. L'ouvrage composé de 3 parties: massif facial - région cervicale et VADS - os temporal et angle pontocérébelleux, réalise un bilan complet de l'imagerie des différentes pathologies. Richement illustre, il présente pour chaque partie, les rappels anatomiques, les techniques d'exploration et les bilans radiologiques par pathologie.

Head and Neck Imaging Sauramps Médical

A practical imaging primer designed specifically for ENTs Imaging for Otolaryngologists distills the essentials of otolaryngologic imaging into a concise reference that concentrates on key topics that are of immediate interest to otolaryngologists practicing in a modern clinical environment. Prepared by a renowned otolaryngologist, and reviewed and supplemented by expert radiologists, the book provides a well-rounded perspective. The central focus is on image interpretation, including the disease-specific characteristics, the features necessary for successful diagnosis, and the implications for surgery. Each of the 465 high-quality images is clearly labeled, and where appropriate comparisons are made between CT scans and MR images to show complementary functions and limitations. Imaging for Otolaryngologists helps readers: Evaluate the cross-sectional anatomy in rhinology, otology, and laryngology on plain films, CT scans, and MR images Appreciate the contribution and limitations of plain films, CT, and MRI in the management of otolaryngologic diseases Select the best imaging modality for chronic, acute, and emergency otolaryngologic conditions Understand what radiological appearances to look for in the diagnosis of common and less common otolaryngologic diseases

Head and Neck Radiology Masson Pub. USA

Cet ouvrage reprend le contenu des 68èmes journées d'enseignement post-universitaire de l'hôpital Saint-Antoine. Depuis près d'une dizaine d'années, nous pratiquons une formule d'enseignement faite de dossiers radiographiques volontairement non spécialisés, mais issue de l'ensemble des spécialités d'imagerie médicale. C'est la réussite de ces journées qui nous a incité à publier nos cas cliniques qui sont présentés sous la forme d'une brève histoire clinique, d'une iconographie significative et de quelques questions orientant la démarche diagnostique. Dans la réponse, est présenté un développement concernant la pathologie en question. Ce type d'ouvrages, peu courants en France, est extrêmement répandu outre-Atlantique. Ce sont les classiques " teaching files ". Il s'agit effectivement de façon variée, attrayante et ludique, d'augmenter, de perfectionner ou de

réviser ses connaissances.

Imaging for Otolaryngologists Arnette Blackwell

The temporal bone is located at the lower sides of the skull and directly underneath the temple. Part of the Clinico Radiological Series, the new edition of this book reviews current techniques in imaging of the temporal bone and associated disorders. Beginning with an introduction to normal anatomy and the various imaging modalities, the following sections discuss various disorders including congenital anomalies and infections of the external and middle ear; inner ear, internal auditory canal and cochlear implant, and tumours. The final sections explore the clinico-radiological approach to hearing loss, vertigo, tinnitus and facial nerve palsy, concluding with an examination section. The second edition has been fully revised to cover the latest advances in the field. Each topic is presented in a step by step format and illustrative cases and reporting templates are provided for each section. Radiological images and tables enhance learning. Key points Comprehensive review of imaging techniques for the temporal bone Fully revised, second edition covering latest advances in the field Each section includes illustrative cases and reporting templates Previous edition (9789385891908) published in 2016

MR Imaging of Laryngeal Cancer Sauramps Médical

L'exploration radiologique de la région cervico-faciale est devenue une imagerie de routine. Elle n'en reste pas moins d'un abord souvent complexe du fait de sa base anatomique et de la diversité et la spécificité loco-régionale de sa pathologie. Elle repose aujourd'hui sur l'imagerie en coupes, scanner et IRM, mais aussi volumique avec le Cone beam, ou encore l'échographie... La connaissance de son anatomie radiologique, de ses variantes, de sa sémiologie radiologique, des algorithmes d'exploration et diagnostiques sont donc essentiels et nécessitent une actualisation régulière des connaissances. Rédigé sous l'égide du CIREOL, cet ouvrage a été entièrement mis à jour. Très richement illustré, il se décompose en deux parties : le massif facial d'une part et la région cervicale et voies aérodigestives supérieures d'autre part. Il propose pour chaque région anatomique un bilan exhaustif de l'imagerie des différentes pathologies que le praticien peut être amené à rencontrer. Banque d'images en ligne : l'ensemble des iconographies y sont regroupées et accessibles facilement via un moteur de recherche. Retrouvez également d'autres fonctionnalités. Pour y accéder, connectez-vous sur www.em-consulte.com/e-complement/4775955 et suivez les instructions pour activer votre accès.

Head and Neck Cancer Imaging Springer Science & Business Media

Cet ouvrage reprend le contenu des 67èmes journées d'EPU de l'Hôpital St Antoine. Depuis près d'une dizaine d'années, nous pratiquons une formule d'enseignement faite de dossiers radiologiques volontairement non spécialisés, mais issus de l'ensemble des spécialités d'imagerie médicale. C'est la réussite de ces journées qui nous a incité à publier nos cas cliniques qui sont présentés sous la forme d'une brève histoire clinique, d'une iconographie significative et de quelques questions orientant ta démarche diagnostique. Dans la réponse, est présenté un développement concernant la pathologie en question. Ce type d'ouvrage, peu courant en France, est extrêmement répandu outre Atlantique. Ce sont tes classiques " Teaching files ". Il s'agit effectivement de façon variée, attrayante et ludique, d'augmenter, de perfectionner ou de réviser ses connaissances.

Imagerie médicale Springer Science & Business Media

tic knowledge, a multidisciplinary approach is indis Over the past 60 years, radiology has progressively uncovered the human body. At first a fleshless skele pensable: clinicians, radiologists, surgeons, radio therapists, and pathologists must all contribute their ton for global study, the body then appeared in slices, until with present techniques its smallest respective inputs for every patient referred. More over, experience is acquired through knowledge of structures are revealed. The physician at the com cases whose diagnosis is certain, and with which new puter console is constantly amazed at the never ending series of organ sections and their mUltiple cases can be compared. In this way a data base is created, whether in the physician'S memory or in images arising through manipulation of the signal. Cerebral convolutions, orbital content, bone mar that of the computer, which is helpful in making row, the face and all its bones can now be made visi diagnoses. ble without any danger to the patient. A lesion can be detected, located and identified; it can be ob Dr.

Imagerie Nasosinusienne Jaypee Brothers Medical Publishers

Imagerie pratique en ORL présente de façon à la fois concise et exhaustive l'essentiel de l'imagerie normale et pathologique en ORL. Rédigé par un ORL d'origine néerlandaise, E.A. Dunneber, revu et complété par des radiologues, cet ouvrage se divise en 4 grands chapitres comprenant le rocher, la base du crâne, les sinus et la région cervicale. Il offre une vision originale et pratique de l'imagerie tête et cou. Chaque chapitre est introduit par un rappel de l'anatomie radiologique normale en coupes, puis aborde les pathologies les plus fréquentes pour finir par de plus rares qu'il importe cependant de ne pas méconnaître. Basé sur un plan stéréotypé alternant diagnostic différentiel et éléments essentiels à rechercher et/ou à analyser, il passe en revue, page après page, les différentes pathologies et leurs symptômes d'appel. L'imagerie est richement illustrée, les légendes détaillées. Avec un rappel du contexte clinique toujours présent, elles interpellent le lecteur comme un compte rendu radiologique. Cet ouvrage s'adresse ainsi à un public aussi large que varié, radiologue ou clinicien, qu'il s'agisse de médecins en cours de formation qui y trouveront de solides bases d'interprétation, ou de spécialistes plus avertis qui seront intéressés par l'interaction des différents chapitres et l'importance pratique quotidienne donnée aux diagnostics différentiels.

Les fondamentaux de l'imagerie médicale (CAMPUS) Sauramps Médical

This revised and expanded second edition provides a comprehensive and up-to-date pictorial overview of the majority of ENT conditions. When making a diagnosis, it is of paramount importance that the ear, nose and throat (ENT) specialist views the lesion and recognizes its pathology. Recent advances in endoscopic technology have enabled us to obtain clear images of such lesions and have changed our approach to diseases and techniques in the fields of ENT and head and neck surgery. Featuring schematic drawings to make difficult topics more understandable, the book supports beginners in their search for the correct diagnosis, and increases their understanding of basic surgical approaches. It provides fundamental information required for diagnosis and treatment in an easily accessible form, while the tables, photographs and schematic drawings allow readers to grasp the problems quickly. It is also a useful guide for all experts involved in teaching diagnostic and surgical skills. Diagnosis in Otorhinolaryngology 2nd Edition is intended for general practitioners, medical students and ENT trainees, fellows, academicians and teachers.

Temporal Bone Imaging Elsevier Masson

Cet ouvrage transversal du programme de DFGSM 2-3 (diplôme de formation générale en sciences médicales) développe tout au long des 31 chapitres l'ensemble des connaissances fondamentales et des bases techniques de l'imagerie, de la radioanatomie et de la séméiologie élémentaire en imagerie. Ouvrage de référence, en couleurs, il regroupe les notions essentielles qui doivent être connues des étudiants de médecine au terme de ce premier cycle d'études. Cette 2e édition procède à un remaniement complet des chapitres sur l'IRM et sur la reconstruction de l'image. Elle approfondit également le chapitre sur la demande et le compte-rendu des examens d'imagerie, pour répondre aux nouvelles modalités des ECOS (Examens Cliniques Objectifs et Structurés), ou évaluation des compétences, mises en place pour les examens du 2e cycle. Près de 400 illustrations (schémas et clichés d'imagerie) viennent éclairer le texte rédigé avec clarté et concision. L'ensemble de ces illustrations est proposé sur une banque d'images consultable en ligne. Le cours est complété par une rubrique Entraînement proposant une série de QCM pour chaque chapitre. Ces QCM, corrigés en fin d'ouvrage, ont été renouvelés et augmentés pour cette nouvelle édition.

MRI/CT and Pathology in Head and Neck Tumors Thieme

Teaching Files are one of the hallmarks of radiology education, providing the kind of personal consultation with experts normally found only in the setting of a teaching hospital. This teaching file contains 164 cases, covering all areas of head and neck imaging. A consistent format is used to present each case. Chapters are organized by anatomical region. Included are cases on the temporal bone, skull base, eye and orbit, sinuses and nasal cavity, neck, trachea, salivary glands, hypopharynx and cervical esophagus, oropharynx and larynx. The book can be used both as an independent study and review tool for board-exam preparation and as a companion to Dr. Mancuso's majestic, two-volume text, "Head and Neck Radiology" (2010), chapters from which are referenced following each case for further reading. The cases follow a standard format popular with residents and fellows: clinical presentation, questions, findings, differential diagnosis, diagnosis, discussion, questions for further thought, reporting responsibilities, and a section on what the treating physician needs to know. Cases conclude with answers to the questions. This format emphasizes critical thinking within a clinical context, to build medical decision-making skills. A password-protected companion website, free to purchasers of the book, includes all of the cases for online review.

Imagerie ORL Springer

All aspects of radiology of the pharynx and esophagus are covered in detail. The text covers anatomy, physiology, examination techniques, and describes all relevant disease entities. However, it also considers endoscopic and manometric aspects of interest to the radiologist. Moreover, it has a

broad clinical approach, encompassing not only analysis of symptoms but also topics such as the social and mental burden of dysphagia. Interventions in the esophagus from the radiologist's and the endoscopist's points of view are also addressed. The authors are all renowned experts in their field. Although it is assumed that most readers will be radiologists, much information will be of interest to other specialists involved in the evaluation and treatment of dysphagia, including ENT surgeons, thoracic surgeons, speech and language pathologists, phoniatricians, gastroenterologists, and neurologists.

Radiology of the Pharynx and the Esophagus Lavoisier

This brand-new casebook helps readers develop their radiologic interpretation skills and become stronger, more confident consultants to their clinical colleagues. Featuring over 1,000 images, the book presents 100 cases that cover common disorders and comprise a core curriculum of head and neck radiology. The crossover areas between neuroradiology and ENT imaging--including skull base and cranial nerve assessment--are covered thoroughly. Each case begins with several images and questions that stimulate thought about the clinical situation and the diagnostic process. The answer pages summarize the imaging findings and the clinical problem...present relevant anatomic material...explain the diagnostic reasoning process...state the diagnosis...and highlight important clinical points.

Imagerie en ORL Lippincott Williams & Wilkins

La rhinologie a connu d'importants progrès grâce à l'endoscopie et à la chirurgie endoscopique et a bénéficié de l'extraordinaire développement de l'imagerie médicale : TDM, CBCT, IRM, TEP-TDM au 18F-FDG, scintigraphie au gallium 67, angiographie. L'imagerie nasosinusienne est présentée comme un instantané photographique entre l'attente de l'ORL et la réponse du radiologue (diagnostic et bilan d'extension). La première partie de l'ouvrage est une aide pratique à la réalisation des examens TDM et IRM. La seconde partie concerne l'anatomie et les variantes du normal. La troisième partie de l'ouvrage regroupe en 280 cas radiocliniques les différentes pathologies nasosinusiennes, des plus fréquentes aux plus rares (en excluant les pathologies traumatiques et malformatives de la face). Sont ainsi décrits : · les aspects épidémiologiques et cliniques nécessaires à l'interprétation de l'imagerie ; · les aspects iconographiques banals, évocateurs, voire pathognomoniques, à travers les différentes techniques d'imagerie ; · l'intérêt et les limites de l'imagerie pour le diagnostic positif et différentiel ; · les difficultés pour le recueil, la hiérarchisation et l'interprétation de certains signes. Riche de plus de 1 200 illustrations dont la description des signes radiologiques et les commentaires très concis visent à développer l'intuition du lecteur, l'ouvrage est complété par un index des cas radiocliniques et un index général.