
Abord Clinique En Neurologie

Thank you completely much for downloading **Abord Clinique En Neurologie**. Maybe you have knowledge that, people have see numerous period for their favorite books with this Abord Clinique En Neurologie, but stop going on in harmful downloads.

Rather than enjoying a good ebook later a mug of coffee in the afternoon, then again they juggled subsequently some harmful virus inside their computer. **Abord Clinique En Neurologie** is to hand in our digital library an online entry to it is set as public so you can download it instantly. Our digital library saves in merged countries, allowing you to get the most less latency times to download any of our books later this one. Merely said, the Abord Clinique En Neurologie is universally compatible gone any devices to read.

*Abord Clinique En
Neurologie*

2023-05-31

ANDREA WEBER

Pratique de neurologie clinique

Elsevier Health Sciences

Destinée aux étudiants en médecine (PCEM2, DCEM, Internat), cette collection permet d'avoir toujours à portée de main, pour chaque discipline clinique, les connaissances de base : un rappel d'anatomie-physiologie ; le protocole d'examen clinique ; la description des principales pathologies ; les gestes techniques et les examens complémentaires ; la pharmacologie et un lexique pratique. Indispensable pour réussir son stage !

Les centres nerveux Odile Jacob

Le développement désigne l'ensemble des phénomènes maturatifs des fonctions cérébrales. L'expression clinique des pathologies neurologiques et psychiatriques va donc se modifier constamment au cours de la petite enfance. Les pédiatres doivent avoir une formation de "développementaliste" pour répondre aux inquiétudes des parents et organiser une prise en charge adéquate, puis progresser vers un

diagnostic précis. Dans cette 2e édition, la première partie a été largement complétée, c'est-à-dire les chapitres qui concernent la physiopathologie, les méthodes d'évaluation, les cadres nosologiques et la démarche clinique adaptée à chaque situation pathologique. Des algorithmes ont été ajoutés: ils sont basés sur des recommandations consensuelles pour progresser de la simple surveillance au dépistage, puis à l'évaluation diagnostique; ils pourront être utilisés régulièrement au cours des consultations. La deuxième partie a été également actualisée. Elle recueille les descriptions de 17 cas cliniques, illustrant les démarches proposées depuis la première consultation jusqu'à l'âge scolaire. La participation du lecteur est largement sollicitée; il doit extraire les éléments importants de l'histoire et de la première évaluation, puis répondre à une série de questions. La première opinion sera ensuite enrichie par les dernières données de la littérature. Enfin, des nouvelles récentes sur l'évolution de chaque enfant sont apportées quelques années après la première édition. Cet ouvrage s'adresse

tout d'abord aux pédiatres, premiers interlocuteurs des parents, mais aussi à tous les intervenants qu'ils soient kinésithérapeutes, ergothérapeutes, psychomotriciens, psychothérapeutes, psychologues, orthophonistes ou éducateurs. Les étudiants et les médecins généralistes y trouveront rassemblées les notions les plus fondamentales.

Neurologie ... Doin Editions

À la confluence de la neurologie, de la neuropsychologie et de la psychiatrie, la neurologie comportementale est une spécialité qui s'intéresse aux troubles cognitifs, émotionnels et comportementaux dus à des atteintes cérébrales. Elle explore les mécanismes, la base anatomique et les étiologies des dysfonctionnements des fonctions supérieures du cerveau, telles que la mémoire, le langage, la pensée spatiale et le raisonnement. Conçu dans une approche clinique, cet ouvrage constitue une introduction approfondie à la neurologie du comportement. Après un rappel des bases anatomiques du cerveau, chaque chapitre traite successivement des principaux troubles :

- État confusionnel et troubles de l'attention
- Syndromes frontaux
- Aphasies et syndromes apparentés
- Troubles du traitement spatial
- Agnosies
- Troubles mnésiques
- Syndromes calleux
- Démences

Ces troubles sont d'abord définis, puis passés au crible de l'analyse anatomoclinique afin d'en examiner les causes et l'évolution. Pour chacune de ces pathologies, les techniques d'évaluation sont détaillées en fonction du contexte clinique. Aussi, cet ouvrage présente un réel intérêt pratique et pédagogique à travers l'étude de nombreux cas cliniques, des propositions de tests adaptés, et de multiples

schémas anatomiques et tableaux récapitulatifs. La neurologie comportementale s'intéresse aux troubles cognitifs, émotionnels et comportementaux dus à des atteintes cérébrales. Ces troubles sont d'abord définis, puis passés au crible de l'analyse anatomoclinique afin d'en examiner les causes et l'évolution. Pour chacune de ces pathologies, les techniques d'évaluation sont détaillées en fonction du contexte clinique.

Revue neurologique Médecine Sciences Publications

Le cerveau détient toutes les fonctions dont nous avons quotidiennement besoin. Il centralise les informations captées à la périphérie, il dirige notre action, il s'adapte aux circonstances. C'est un organe précieux, irremplaçable, mais « d'abord difficile ». Il est protégé de l'environnement par la boîte crânienne et ses annexes par l'axe rachidien (fig. 1), ce qui nous prive de la possibilité de l'ausculter, de le percuter et de le palper. Lobe pariétal Lobe frontal Corps calleux e 3 ventricule Lobe occipital Pédoncules cérébraux Protubérance annulaire Moelle épinière Bulbe Fig. 1 - Schéma général du cerveau, du tronc cérébral, du cervelet et de la moelle épinière cervicale (coupe sagittale).

11 Cervelet ABORD CLINIQUE EN NEUROLOGIE Avant même les progrès de l'imagerie médicale qui nous permet de le découvrir in vivo, cliniquement on peut l'interroger et situer le niveau lésionnel. Ces examens ont remplacé les radiographies du crâne sans préparation* dont il reste quelques indications. L'examen clinique est long ; il doit être rigoureux et minutieux, mais il permet de connaître le siège d'un dysfonctionnement qui peut être cicatriciel ou évolutif. La perte d'une image, un trouble de la perception, un

déficit moteur, une altération sensitivomotrice, une perte de la conscience, de l'activité, de l'intelligence, etc. permet de situer le niveau lésionnel.

L'examen clinique neurologique

Médecine Sciences Publications

Ce guide est le soutien idéal pour l'étudiant en médecine, le jeune médecin ou le médecin généraliste qui souhaite disposer d'un manuel, pratique et accessible, pour effectuer un examen clinique neurologique. Il présente les techniques de base de l'examen, pour tous les patients, et en particulier ceux souffrant d'AVC, de coma ou d'autres affections moins fréquentes. Une description claire et logique des séquences d'examen démystifie le processus. Des encadrés de conseils cliniques signalent les astuces pour réfléchir comme un expert. Cette approche pas à pas permet d'acquérir des compétences, de conduire les investigations cliniques et d'effectuer des examens spécialisés.

Abord clinique des troubles du sommeil

Springer Science & Business Media

Cet atlas de poche réussit le pari de traiter en 450 pages et 200 illustrations de tout ce qu'il convient de savoir en neurologie. Il expose de façon claire et précise les symptômes, les syndromes observés dans la discipline, ainsi que les tableaux cliniques des maladies neurologiques : Les bases anatomiques et physiologiques du système nerveux et des muscles, sont décrites dans la première partie ; Les signes fonctionnels caractéristiques des maladies du système nerveux, symptômes et signes cliniques, indices d'une atteinte spécifique du système nerveux central ou périphérique ou des muscles, sont exposés dans la deuxième partie ; Les tableaux cliniques des maladies

neurologiques rassemblent les causes, les symptômes, les données de l'examen clinique et des investigations complémentaires, les diagnostics différentiels et les indications thérapeutiques ; Les tableaux placés en annexe donnent une vue d'ensemble des éléments indispensables à la pratique clinique quotidienne ; Enfin, la liaison texte-image toujours systématiquement en regard sur une double page ajoute à la lisibilité de l'ouvrage. Au total, il s'agit d'un guide pratique, exhaustif et moderne indispensable à l'étudiant, au praticien et à tout médecin soucieux d'actualiser ses connaissances en neurologie.

Neurologie Arnette

La neurologie est une discipline médicale d'une grande richesse qui, en vingt ans, a connu un développement exponentiel des moyens thérapeutiques pharmacologiques et chirurgicaux. Le neurologue, appelé à traiter des pathologies très variées, doit posséder de solides connaissances en anatomie, physiologie et séméiologie clinique pour établir un diagnostic précis. Complet, pratique et synthétique, cet ouvrage se compose de deux grandes parties : une analyse des grands syndromes neurologiques, avec un rappel des principales données séméiologiques et de la conduite du diagnostic étiologique : déficit moteur, troubles de la sensibilité, mouvements anormaux et syndromes parkinsoniens, troubles de la marche et de l'équilibre, syndrome confusionnel, troubles des fonctions supérieures, atteinte des nerfs crâniens, troubles dysautonomiques et troubles vésico-sphinctériens ; les maladies neurologiques les plus fréquentes, les diagnostics et la prise en charge pratique des patients : maladies musculaires, maladies de la jonction

neuro-musculaire, polyneuropathies, sclérose latérale amyotrophique, pathologies médullaires, sclérose en plaques, céphalées, syndromes parkinsoniens, épilepsie et perte de connaissance, accidents vasculaires cérébraux, démences, tumeurs cérébrales, syndromes paranéoplasiques, méningites et encéphalites, troubles du sommeil et de la vigilance. La rédaction claire ainsi que les nombreux schémas et tableaux, arbres diagnostiques et thérapeutiques font de cet ouvrage un outil pratique et aisé à consulter. Fruit d'une collaboration entre plusieurs CHU français, principalement ceux de Strasbourg et de Marseille, cet ouvrage s'adresse à un large public : internes, chefs de clinique et praticiens hospitaliers de toutes les spécialités confrontés à la prise en charge de patients atteints de troubles neurologiques.

Journal de neurologie et de psychiatrie

John Libbey Eurotext

Abordant de manière novatrice la neuropsychologie clinique de l'adulte, ce livre a pour ambition d'être une référence dans le domaine de la clinique et de l'évaluation des troubles cognitifs, émotionnels et comportementaux ainsi que de leur revalidation, qui demeure très empirique. Exposant les courants de pensée neuropsychologiques, de l'associationnisme au cognitivisme, du connexionnisme au cerveau hodologique dont la connaissance puise dans les apports de la neurochirurgie en condition éveillée, l'ouvrage se fonde d'abord sur la clinique et souhaite témoigner d'une approche de la cognition incarnée et d'une vision humaniste de la neuropsychologie. Il présente : • une introduction à la neuropsychologie, • les troubles de la

communication verbale et du calcul, • les troubles du geste, de l'action, de la perception et de l'attention à soi et au monde, • les disconnexions interhémisphériques, les troubles de la mémoire et des fonctions exécutives, • les troubles des fonctions instinctuelles, émotionnelles, de la cognition, les délires d'identité et la neuropsychologie de la douleur, • le vieillissement normal et pathologique, • la neuropsychologie du thalamus, des noyaux gris centraux, du cervelet, des affections démyélinisantes, • des annexes et un glossaire introduisant à la neuro-anatomie morphologique et fonctionnelle par d'importants développements accessibles par voie numérique, De nombreux éléments utiles à la pratique viennent étayer les contenus, avec des encadrés, des tableaux, des vignettes cliniques, des tests. Une abondante iconographie complète cet ouvrage, ainsi que des compléments en ligne essentiellement dédiés aux bases neurales de grandes fonctions neuropsychologiques.

Traité pratique de neuropsychologie clinique de l'adulte Elsevier Health Sciences

L'ouvrage décrit l'abord clinique et thérapeutique de l'insomnie ce qui intéresse les laboratoires d'hypnotiques, de tranquillisants, d'antidépresseurs, de phytothérapie, d'homéopathie. Il décrit aussi les hypersomnies ce qui intéresse les mêmes laboratoires ainsi que ceux qui produisent les stimulants cérébraux. Il aborde les troubles de la vigilance avec les apnées du sommeil.

L'examen neurologique facile Elsevier Masson

Il ne s'agit pas d'un ouvrage exhaustif, ni d'un atlas agrémenté d'iconographies couvrant toute l'ophtalmologie, mais d'un guide concis, pédagogique et facile

à consulter au vu et à l'écoute du patient. L'objectif de cet ouvrage est de permettre au praticien de cibler, en un temps record, l'approche diagnostique d'un symptôme ophtalmologique, de le traiter ou de savoir le diriger, sans tarder, vers un spécialiste ou même directement vers un service hospitalier ophtalmologique ou neurologique. Certains diagnostics qui paraissent faciles, peuvent néanmoins cacher une atteinte plus profonde qu'un examen clinique simple et un bon interrogatoire sont souvent à même de suggérer.

Cas cliniques en neurologie Springer
La pathologie neurologique infantile occupe une place majeure dans la pathologie pédiatrique, en raison de sa fréquence et de la gravité de ses conséquences sur le développement psychomoteur des enfants. La 3e édition de Neurologie pédiatrique, qui paraît 12 ans après l'édition précédente, a été entièrement réécrite afin d'intégrer les progrès extrêmement rapides effectués dans divers domaines tels que la génétique moléculaire, les connaissances des mécanismes physiopathologiques, les méthodes d'investigation, les avancées thérapeutiques. Cette nouvelle édition rend compte de cette fascinante évolution. Ainsi les chapitres consacrés à l'imagerie structurale et fonctionnelle, le développement du système nerveux, les malformations, les maladies neurométaboliques, neurodégénératives, neuromusculaires, les pathologies circulatoires, tumorales, infectieuses, etc., sont entièrement mis à jour. Un nouveau chapitre très complet porte sur le diagnostic anténatal des pathologies neurologiques, qui occupe maintenant une place fondamentale dans la pathologie pédiatrique. Le chapitre consacré à l'épilepsie, pathologie la plus

fréquemment rencontrée en neuropédiatrie, a bénéficié d'une refonte complète prenant en compte les nouveaux moyens d'investigation diagnostique et les nouveaux traitements médicaux et chirurgicaux. Les déficiences et handicaps neurologiques sont analysés du point de vue de leurs conséquences médicales, mais également éducatives à la lumière de la loi du 11 février 2005 sur le droit des personnes handicapées. Les fonctions cérébrales supérieures de l'enfant et leurs dérèglements sont étudiés et enrichis des apports sur la connaissance du rôle du cervelet dans la cognition. La place de la pédopsychiatrie dans les maladies neurologiques a été considérablement développée, notamment à travers le problème complexe des pathologies de conversion chez l'enfant. Cette 3e édition de Neurologie pédiatrique constitue actuellement le traité le plus complet et le plus à jour dans le domaine de la neurologie infantile, aussi bien dans la littérature française qu'étrangère.

Neurologie clinique Elsevier Masson
Qui dit couple, en science, pense aussitôt aux physiciens Pierre et Marie Curie. Il faut désormais leur adjoindre leurs contemporains neurobiologistes Jules et Augusta Dejerine, dont les travaux scientifiques sont indissociables. Alors que Jules se consacre surtout aux études cliniques, c'est Augusta, première femme reçue à l'internat des hôpitaux de Paris, qui assure tout le travail de laboratoire. Mais la jeune émigrée américaine d'origine polonaise, ardente féministe de surcroît, ne peut espérer d'autres honneurs que l'estime de ses collègues, à une époque où les femmes de science se comptent sur les doigts d'une main. Après sa thèse de médecine, elle se consacre entièrement

à un projet d'une ampleur hors du commun : l'analyse du cerveau en coupes sériées, leur coloration et leur examen au microscope, dont résulte une nouvelle Anatomie des centres nerveux (1901) qui a aussitôt, par sa précision et ses qualités graphiques, un retentissement international. Jules Dejerine, lui, finit par occuper la chaire de Jean-Martin Charcot, à la Salpêtrière, mais ses publications mettent en cause bien des affirmations du maître, ce qui le placera longuement en marge du milieu académique et médical parisien. Une grande histoire d'amour et de science que Michel Fardeau conte ici avec une passion contagieuse. Michel Fardeau est directeur de recherche émérite au CNRS et professeur honoraire au CNAM. Il a été le premier directeur médical et scientifique de l'Institut de myologie créé par l'Association française contre les myopathies, à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière. Il a publié L'Homme de chair, qui a été un grand succès.

Démarche clinique en neurologie du développement Elsevier Masson

En parfaite conformité avec le programme de DFASM (Diplôme de formation approfondie en sciences médicales) et Texteles Épreuves classantes nationales (ECNi) Texte, cet ouvrage rassemble les connaissances fondamentales en neurologie. Il comprend deux parties : - une partie « Connaissances » qui traite les items des UE relevant de la spécialité de neurologie. Chaque item fait l'objet d'un chapitre comprenant un rappel des objectifs pédagogiques nationaux, un plan systématique et un encadré « Points clés » résumant les points essentiels. Le texte est accompagné de tableaux et d'illustrations qui enrichissent le propos. - une partie « Entraînement » composée de dossiers

progressifs et de questions isolées qui offre un véritable outil d'auto-évaluation et d'entraînement. L'ouvrage propose également des compléments en ligne, des vidéos, accessibles par flashcodes et via un site internet. Accédez à la banque d'images de cet ouvrage : l'ensemble des illustrations y sont regroupées et accessibles facilement via un moteur de recherche. Et retrouvez d'autres fonctionnalités. Cette nouvelle édition propose une mise à jour complète de l'ouvrage.

Revue neurologique Lavoisier

Aux confins de trois spécialités, l'obstétrique, la pédiatrie et la neurologie, la neurologie périnatale tient une place bien particulière. Tout l'effort des médecins, côté obstétrique et côté pédiatrique, tend à assurer l'intégrité de la fonction cérébrale de l'enfant à travers les risques que comportent la vie fœtale, la naissance et les premiers jours de la vie. Avec les progrès rapides des investigations fœtales, de la surveillance du travail et des explorations du cerveau néonatal, des mises à jour répétées sont indispensables pour l'ensemble des professionnels travaillant en maternité. L'objectif de cet ouvrage est d'apporter tout d'abord les connaissances anatomiques et physiologiques nécessaires à la compréhension du cerveau en voie de maturation rapide, de préciser ensuite la sémiologie très particulière à cet âge de la vie et enfin de favoriser un mode de raisonnement permettant d'intégrer de façon cohérente les données de l'histoire gestationnelle et obstétricale à l'aspect clinique néonatal. Fruit d'une longue expérience clinique et d'enseignement, cet ouvrage très pédagogique détaille à l'aide de nombreux dessins anatomiques et figures explicatives les différentes méthodes de l'examen neurologique :

approche clinique du nouveau-né, manœuvres et apport des investigations complémentaires. Un développement particulier est consacré à la description de chacun des tableaux cliniques les plus habituels chez le nouveau-né à terme et chez le prématuré, et de leurs conséquences possibles à long terme. Cet ouvrage permettra à tous les professionnels en Maternité, sages-femmes, obstétriciens, anesthésistes et pédiatres, de conjuguer leurs efforts dans le recueil de l'ensemble des données, seul moyen d'affirmer qu'il y a progrès dans la prévention des complications.

Livre de l'interne - Neurologie Elsevier Masson

La sclérose en plaques est une affection neurologique handicapante qui peut atteindre les individus de tous âges. Elle se caractérise par des atteintes multifocales et diffuses du système nerveux entraînant de nombreuses affections. Cette maladie, complexe en termes d'étiologie, de diagnostic clinique et de sémiologie, est difficile à prendre en charge d'un point de vue thérapeutique. Cet ouvrage, consacré aux aspects cliniques et thérapeutiques de la sclérose en plaques, rend compte des récentes avancées en termes de diagnostic et de prise en charge des patients et permet au praticien de mieux appréhender cette maladie. Le chapitre 1 décrit tous les signes et symptômes de la SEP, ce qui permet soit de poser le diagnostic positif -chapitre 2-, soit de poser un diagnostic différentiel, -chapitre 3-. Le chapitre 4 aborde la prise en charge thérapeutique lors des poussées, grâce aux corticoïdes, immunosuppresseurs ou molécules de dernières générations, ainsi que le soulagement de nombreux symptômes. Ce chapitre est également consacré à la

prise en charge médico-sociale des patients comprenant : l'éducation à la maladie et l'éducation thérapeutique, les rôles des réseaux et des centres de rééducation. Ce livre s'adresse aux praticiens travaillant dans un service de neurologie : les neurologues ainsi que les internes préparant le diplôme d'études spécialisées de neurologie. Il intéressera également les médecins généralistes ainsi que les rééducateurs. *Abord clinique en gastro-entérologie* Heures de France

Le projet de cet ouvrage est de décrire la démarche diagnostique à partir des symptômes ressentis et exprimés par le malade et les signes physiques constatés par le médecin. Après avoir donné un nom aux anomalies et les avoir distinguées des ressemblances trompeuses, les auteurs ont exposé les arguments utiles pour remonter à l'affection causale, médicale ou chirurgicale. Les examens complémentaires sont justifiés par cette démarche clinique préalable. Cet ouvrage est rédigé avec le souci que les mots, les méthodes d'examen et les mécanismes du raisonnement médical soient explicites. Des schémas et des encarts synthétiques annexés à chaque chapitre y contribuent, ainsi qu'un lexique et un index insérés à la fin de l'ouvrage. Cette deuxième édition du livre "Sémiologie clinique des affections digestives" paru en 2001 a été revue et complétée. L'ouvrage est proposé à l'apprenti médecin et au médecin concernés par le contact avec le malade aussi bien en consultation qu'à son chevet.

Examen clinique neurologique Springer
Il existe nombre d'excellents traités de neurologie. On y trouve la description d'images pathologiques bien circonscrites, étiologiquement claires.

Mais la réalité, au chevet du malade, se présente différemment, et c'est à cette réalité que l'étudiant ou le médecin a d'abord affaire. Le propos du présent guide est précisément de fournir un appui pour la rencontre avec le patient neurologique. En première partie sont expliqués les principes fondamentaux, l'anamnèse et le déroulement pratique de l'examen neuropsychologique. De plus, les investigations complémentaires les plus importantes sont brièvement décrites. La deuxième partie, consacrée aux syndromes classiques de la neurologie, expose pour chacun d'eux l'approche pratique et le spectre des éléments de diagnostic différentiel. Le lecteur y apprendra comment on examine systématiquement le patient comateux, celui qui souffre de troubles de la vision ou de la marche, de crampes, de maux de têtes, de vertiges, de mouvements anormaux, de syndromes sensitifs, et comment on peut interpréter les observations ainsi recueillies et parvenir à une conclusion diagnostique et étiologique topique. La troisième partie concerne les affections souvent notées dans la pratique quotidienne - céphalées, infections, accidents vasculaires cérébraux - ou plus rarement observées mais de gravité évidente, telles que sclérose en plaques, sida, myopathie, tumeurs cérébrales, démence. En bref, voici un aide-mémoire utile, clair et moderne pour la conduite de l'examen neurologique.

Passion neurologie Springer

Neurologie clinique offre une introduction concise à la neurologie clinique. Ce livre contient le noyau d'informations neurologiques nécessaire aux étudiants en médecine, aux jeunes médecins et aux infirmières spécialisées. Les dernières avancées concernant le diagnostic et la prise en charge des

maladies neurologiques sont présentées. La première partie, " l'approche neurologique ", concerne la prise de l'historique neurologique. Les éléments de l'examen neurologique sont ensuite discutés en détail : conscience, fonction motrice, sensibilité et fonction autonome. Un chapitre décrit comment explorer les patients de manière appropriée. La deuxième partie, " Les maladies neurologiques ", aborde les thèmes suivants : Céphalées et algies de la face ; Epilepsie ; Accident vasculaire cérébral ; Maladie de Parkinson et autres anomalies du mouvement ; Traumatismes crâniens et tumeurs cérébrales ; Infections neurologiques ; Affections rachidiennes ; Sclérose en plaques ; Nerfs périphériques et maladies musculaires. Les affections développementales et dégénératives sont abordées avec une introduction à la neurogénétique. Par ailleurs, plusieurs chapitres concernent la relation entre la neurologie et les autres spécialités médicales, les urgences neurologiques et la rééducation neurologique.

Neurologie clinique Springer Science & Business Media

Vols. for 1908-1913 include "Comptes rendus resumés" of the Société de psychiatrie de Paris.

Neurologie pédiatrique - 3e éd.
Lavoisier

L'outil entièrement dédié à la prise en charge des urgences neurologiques. Indispensable au quotidien pour la prise de décisions et d'orientation rapides. Les urgences neurologiques constituent une part importante de l'activité des structures d'urgence. Au-delà de leur fréquence et de leur diversité, les pathologies rencontrées doivent être connues des praticiens car elles sont susceptibles d'entraîner une morbi-mortalité non négligeable si la prise en

charge médicale n'est pas optimale dès les premières heures. Pour mieux guider le lecteur dans l'urgence, cet ouvrage est structuré en deux parties principales : · la première aborde les urgences neurologiques de façon thématique : pathologies neurovasculaires, neurotraumatiques, neuro-infectieuses, neurodysimmunitaires, neurométaboliques et épileptiques ; · la deuxième partie est synthétique et propose une conduite diagnostique et thérapeutique à partir des symptômes neurologiques courants. Confusion mentale, agitation chez le patient dément, complications neurologiques de

l'éthylisme, céphalées, vertiges, paralysie faciale, pertes de connaissance brèves, coma, déficits moteurs et/ou sensitifs et mouvements anormaux sont ainsi abordés. Enfin, l'originalité de ce livre à vocation pratique vient aussi d'une dernière partie proposant un Atlas de neuro-imagerie d'urgence. Urg'Neuro est destiné à tous les acteurs des urgences neurologiques : neurologues, urgentistes, réanimateurs, anesthésistes, radiologues, internistes, médecins, internes ou infirmières travaillant en unité de soins intensifs neurologiques, en structure d'urgence ou en réanimation neurologique.