

sous la direction
de **Cl. Gofstein**

conférences d'anesthésie et de réanimation

fascicule 21



maloine s.a. éditeur

sommaire

Désordres du métabolisme du potassium

Médications antiarythmiques

Pharmacocinétique des agents anesthésiques administrés
par voie pulmonaire

Péritonites post-opératoires

Insuffisance cardiaque aiguë et vasodilatateurs

MD 356 4035

40.32 PA

sous la direction
de Cl. Gofstein



conférences d'anesthésie et de réanimation

ADMINISTRATION

Maloine S.A. éditeur
27, rue de l'École-de-Médecine
75006 Paris - Tél. : 325.60.45
C.C.P. Paris 670

PUBLICITE

Maloine (M^{me} E. Grimm)
52, rue Galande
75005 Paris
Tél. : 633.27.93

Fascicule 21

	Pages
Désordres du métabolisme du potassium	5
F. LEVIEL Chef de travaux - Assistant des Hôpitaux.	
L. COULOMBEL Interne des Hôpitaux de Paris.	
M. BICHARA Ancien Interne des Hôpitaux de Paris.	
J.-P. GARDIN Assistant de Physiologie - Assistant des Hôpitaux.	
M. FOUCHARD Interne des Hôpitaux de Paris.	
M. PAILLARD Maître de conférences-Agrégé - Laboratoire de Physiologie et service d'Explorations Fonctionnelles. Hôpital Louis-Maurier - Colombes.	
Médications antiarythmiques	29
C. BARNAY - Adjoint.	
A. COSTE - Attaché.	
J.-L. MEDVEDOWSKY Chef de service - Service de Cardiologie. Centre Hospitalier - Aix-en-Provence.	
Pharmacocinétique des agents anesthésiques administrés par voie pulmonaire	75
J.-M. de LARMINAT Département d'anesthésiologie (Pr C. GUILMET) - Hôpital Saint-Antoine, Paris.	
A. DUPONT Service d'anesthésiologie - Hôpital de Fontainebleau.	
Péritonites post-opératoires	91
P.-L. FAGNIEZ Chef de clinique - Assistant des Hôpitaux. Clinique chirurgicale (Pr A. GERMAIN). Hôpital Henri-Mondor - Créteil.	
Insuffisance cardiaque aiguë et vasodilatateurs	103
Professeur C. PERRET Département de médecine - Centre Hospitalo-Universitaire Vaudois - Lausanne.	
Livres nouveaux	122

IDE 2609 $\frac{1}{1}$

Sommaire général

I) PHYSIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE

Equilibre acide-base :

Introduction. Notions générales (Fasc. 10)
Régulation du Ph extra-cellulaire et intra-cellulaire (Fasc. 13)
Principaux désordres acido-basiques (Fasc. 16)
Métabolisme du sodium (Fasc. 13)
Désordres de l'équilibre hydrosodé (Fasc. 13)
Potassium - Métabolisme (Fasc. 20)
Troubles du métabolisme du potassium (Fasc. 21)
Hamodynamique rénale (Fasc. 20)
Pression artérielle (Fasc. 9)
Pression veineuse centrale (Fasc. 3)
Physiologie et exploration de la microcirculation capillaire (Fasc. 7)
Fonction pulmonaire (Fasc. 3)
Diffusion et transport de l'oxygène et du gaz carbonique (Fasc. 2)
Groupes sanguins (Fasc. 1)
Physiologie et exploration de l'hémostase (Fasc. 3)
Exploration fonctionnelle hépatique (Fasc. 8)
Physiologie de la douleur (Fasc. 7)
Physiologie du sommeil et de la vigilance (Fasc. 4)
Circulation cérébrale (Fasc. 5)

II) PHARMACOLOGIE

Plaquette motrice et transmission neuro-musculaire (Fasc. 16)
Transmission neuro-musculaire (Fasc. 19)
Le gamma OH (Fasc. 9)
Les analgésiques centraux morphéiques (Fasc. 18)
Les neuroleptiques en anesthésie (Fasc. 16)
Le protoxyde d'azote (Fasc. 15)
Le fluothane et les anesthésiques volatils halogénés récents (Fasc. 18) (Fasc. 19)
Les anesthésiques locaux (Fasc. 11)
Les digitaliques (Fasc. 15)
Les antiarythmiques (Fasc. 21)

III) ANESTHÉSIE

Anesthésies locorégionales : les blocs périphériques (Fasc. 14)
Anesthésies extradurales (Fasc. 3)
Rachianesthésie (Fasc. 6)
Anesthésie intraveineuse barbiturique (Fasc. 13)
Les curares en anesthésie (Fasc. 17)
Anesthésie et chirurgie en urgence (Fasc. 4)
Anesthésie en obstétrique (Fasc. 14)
Anesthésie-réanimation chez le cardiaque (Fasc. 5)
Anesthésie en chirurgie cardiaque (Fasc. 9)
Anesthésie pour prothèse totale de hanche chez le sujet âgé (Fasc. 12)
Anesthésie en urologie (Fasc. 17)
Pharmacocinétique des agents anesthésiques administrés par voie pulmonaire (Fasc. 21)
Chirurgie chez le diabétique (Fasc. 9)
Anesthésie chez le brûlé (Fasc. 11)
Chirurgie chez le brûlé (Fasc. 11)
Chirurgie et infection (Fasc. 18)
Hypertyroïdies et anesthésie-réanimation (Fasc. 8)

Diagnostic d'un ictère (Fasc. 10)
Moyens et techniques de l'abord veineux (Fasc. 12)
Indications. Principes. Complications de l'abord veineux (Fasc. 16)
Infection en anesthésie - réanimation (Fasc. 18)

IV) REANIMATION

Péritonites post-opératoires (Fasc. 21)
Les gaz du sang (Fasc. 19)
Réanimation cardiaque médicale (Fasc. 7)
Troubles du rythme cardiaque. Introduction. Troubles du rythme supra-ventriculaires (Fasc. 8)
Blocus auriculo-ventriculaires (Fasc. 10)
Troubles du rythme ventriculaires (Fasc. 14)
Œdème pulmonaire (Fasc. 15)
Les médicaments thrombolytiques (Fasc. 12)
Bases physiopathologiques du traitement du choc (Fasc. 4)
Choc hypovolémique (Fasc. 9)
Choc infectieux (Fasc. 4)
Insuffisance respiratoire aiguë (Fasc. 5)
Les appareils de ventilation artificielle (Fasc. 7)
Ventilation artificielle en réanimation (Fasc. 2)
Diagnostic des comas (Fasc. 5)
Conduite à tenir devant un coma toxique (Fasc. 2)
Coma barbiturique (Fasc. 1)
Intoxication oxycarbonée (Fasc. 4)
Troubles hydrolytiques et acido-basiques des intoxications aiguës (Fasc. 5)
Insuffisance rénale aiguë (Fasc. 1)
Les diurétiques (Fasc. 10)
L'épuration extra-rénale (Fasc. 11)
Indication actuelles de la transfusion sanguine (Fasc. 8)
Indication des dérivés et substituts du plasma (Fasc. 13)
Incidents, accidents de la transfusion (Fasc. 16) - (Fasc. 20)
Aspect biologique des coagulations intravasculaires disséminées (Fasc. 6)
Principales données concernant le diabète (Fasc. 6)
Les urgences métaboliques du diabète (Fasc. 7)
Coma diabétique hyper-osmolaire (Fasc. 8)
Grossesse et diabète (Fasc. 10)
Insuffisance surrénale aiguë (Fasc. 2)
Tétanos (Fasc. 12)
Réanimation des brûlés (Fasc. 11)
Hypertension intracrânienne (Fasc. 2)
Alimentation entérale (Fasc. 19)
Nutrition parentérale pré et post opératoire (Fasc. 16)
Nutrition artificielle pré et post opératoire (Fasc. 15)
Insuffisance hépatocellulaire grave (Fasc. 14)
Conduite d'un traitement anticoagulant (Fasc. 15)
Secours, transport, accueil hospitalier des grands blessés (Fasc. 12)
Conduite à tenir devant un polytraumatisé (Fasc. 5)
Traumatismes crâniens (Fasc. 1)
Traumatismes thoraciques (Fasc. 14)
Réanimation du nouveau-né en salle de travail (Fasc. 1)
Détresse vitales chez le nouveau-né (Fasc. 4)
Ventilation artificielle du nourrisson (Fasc. 20)
Déshydratations aiguës du nourrisson (Fasc. 6)
Electrocardiogramme normal (Fasc. 20)
Insuffisance cardiaque aiguë et vasodilatateurs (Fasc. 21)