

Louis Orcel Guy Chomette

**ANATOMIE
PATHOLOGIQUE
VASCULAIRE**

flammarion médecine-sciences

Louis ORCEL

Professeur d'Anatomie pathologique,
Faculté de Médecine
Saint-Antoine

Guy CHOMETTE

Professeur d'Anatomie pathologique,
Faculté de Médecine
Pitié-Salpêtrière

OUVRAGE DEFRAICHI

ANATOMIE PATHOLOGIQUE VASCULAIRE

- I Pathologie non tumorale des vaisseaux sanguins, par L. Orcel.**
- II Tumeurs vasculaires et pathologie non tumorale des lymphatiques, par G. Chomette.**

2615 1/1



SOMMAIRE

PREMIÈRE PARTIE

APPAREIL CARDIO-VASCULAIRE

CHAPITRE V. — Vaisseaux

PATHOLOGIE NON TUMORALE DES VAISSEAUX SANGUINS	155
<i>Données anatomo-physiologiques</i>	155
Les pédicules vasculaires	155
<i>Définition et systématisation</i>	155
<i>Embryogenèse</i>	155a
<i>Structure générale des artères et des veines</i>	155e
<i>Physiologie des gros vaisseaux sanguins</i>	155n
<i>Données histo-chimiques</i>	155p
Le lit vasculaire périphérique	156
<i>Définition</i>	156
<i>Embryogenèse</i>	156a
<i>Structure des unités microcirculatoires sanguines</i>	156a
<i>Lymphatiques initiaux</i>	156h
<i>Variantes du lit microcirculatoire</i>	156i
<i>Physiologie de la microcirculation</i>	156i
<i>Règles générales d'étude anatomo-pathologique des vaisseaux</i>	157a
Règles techniques d'éviscération des gros vaisseaux et pédicules	157a
Techniques de préparation des pédicules vasculaires	157a
Injections vasculaires	157g
Examen du lit vasculaire terminal	157g
<i>Pathologie artérielle</i>	157i
Malformations et dysplasies	157i
<i>Angiodysplasies artérielles</i>	157j
<i>Manifestations artérielles des gènes-conjunctivo-dysplasties</i>	158g
<i>Manifestations artérielles de la neurofibromatose de von Recklinghausen</i>	158k
<i>Manifestations artérielles des syndromes d'erreur innée du métabolisme</i>	158k
Artériopathies dystrophiques ou dégénératives	158n
<i>La sénescence artérielle</i>	158n
<i>Nosologie des artériopathies dégénératives</i>	158p

<i>L'artériolo- et l'artériosclérose commune</i>	159a
<i>Calcifications artérielles</i>	159g
<i>Médianécrose hyaline idiopathique</i>	159j
<i>Athérosclérose</i>	160g
<i>Dystrophies artérielles diverses</i>	162p
Les artérites	163
<i>Artérites infectieuses, parasitaires et toxiques</i>	163
<i>Artérites nécrosantes et à cellules géantes</i>	163k
Occlusions artérielles aiguës	166n
<i>Embolies artérielles systémiques</i>	166n
<i>Thrombose aiguë des artères systémiques</i>	167c
<i>Embolies pulmonaires</i>	167e
<i>Thromboses pulmonaires primitives</i>	168
Pathologie artérielle traumatique	168a
<i>Données étiologiques générales</i>	168a
<i>Types lésionnels</i>	168c
<i>Problèmes médico-légaux</i>	168h
<i>Greffes et prothèses artérielles</i>	168i
Les anévrysmes artériels	168p
<i>Terminologie et définition</i>	168p
<i>Microscopie</i>	168p
<i>Macroscopie</i>	169
<i>Evolution anatomique</i>	169f
<i>Fréquences</i>	169h
<i>Etiopathogénie</i>	169i
<i>Corrélations anatomocliniques</i>	169m
Pathologie veineuse	169p
Malformations et dysplasies des veines extrathoraciques	169p
<i>Malformations de la veine cave inférieure</i>	169p
<i>Malformations du canal veineux d'Arantius et de la veine ombilicale</i>	170a
<i>Malformations du système porte</i>	170a
<i>Malformations veineuses des extrémités</i>	170b
<i>Dysplasies veineuses</i>	170b
Phlébopathies dystrophiques et dégénératives	170c
<i>Sénescence veineuse, phlébosclérose et problème de l'athérome veineux</i>	170e
<i>Phlébotaxies et varices</i>	170h
<i>Lésions dystrophiques diverses des veines</i>	172c
Phlébites et thromboses veineuses	172d
<i>Terminologie et définition</i>	172d
<i>Phlébites aiguës et chroniques non spécifiques à manifestations inflammatoires prédominantes</i>	172f
<i>Phlébites spécifiques</i>	172k
<i>Maladie thrombo-embolique et affections thrombosantes des veines</i>	172l
<i>Pathologie veineuse traumatique</i>	173p
Sténoses et compressions veineuses diverses	174h
<i>Invasions néoplasiques</i>	174h
<i>Malformations veineuses</i>	174c
<i>Compressions extrinsèques</i>	174c
Pathologie artério-veineuse	174d

Processus inflammatoires mixtes, artériels et veineux	174d
<i>Artério-phlébites et phlébartérites</i>	174d
<i>Pan-angéites primitives</i>	174g
Fistules artério-veineuses	174p
<i>Fistules artério-veineuses traumatiques</i>	174p
<i>Fistules artério-veineuses congénitales</i>	175i
<i>Pathologie de la microcirculation sanguine</i>	176i
Sénescence du lit micro-vasculaire	176i
Phénomènes pariétaux	176i
<i>Perturbations fonctionnelles</i>	176j
<i>Troubles de la perméabilité et de la résistance capillaire</i>	177g
<i>Anomalies de la fonction hémostase</i>	177h
<i>Lésions organiques des petits vaisseaux</i>	177i
Anomalies de l'écoulement	178h
<i>Désordre rhéologiques associés à des anomalies globulaires</i>	178h
<i>Désordres rhéologiques d'origine plasmatique</i>	178j
Anomalies complexes du lit microcirculatoire	178k
<i>Inflammation</i>	178k
<i>Les agrégats érythrocytaires (« Sludge »)</i>	178o
<i>Les aspects microcirculatoires des embolies</i>	179a
<i>La séquestration</i>	179f
<i>Aspects microcirculatoires de la thrombose et des phénomènes thrombohémorragiques</i> ..	179f
TUMEURS VASCULAIRES	179n
Rappel embryologique	179n
<i>Tumeurs vasculaires primitives</i>	179n
Tumeurs bénignes : angiomes	179n
Tumeurs malignes : angiosarcomes	180a
<i>Tumeurs vasculaires secondaires</i>	181
<i>Tumeurs périvasculaires</i>	182
Tumeur glomique	182
Hémangiopéricytome	182
<i>Tumeurs des gros vaisseaux</i>	184
<i>Tumeurs des chémorécepteurs (chémodectomes)</i>	184
Tumeur du corpuscule carotidien	184
Tumeurs des autres glomii	186
PATHOLOGIE NON TUMORALE DES LYMPHATIQUES	187
INDEX	199