

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	1
CHAPITRE PREMIER. — Levée de corps	3
<i>Examen des lieux</i>	3
<i>Examen du cadavre</i>	3
<i>Prélèvements sur les lieux</i>	4
<i>Rédaction du certificat de décès</i>	8
CHAPITRE 2. — Prélèvements d'organes sur personne décédée en milieu hospitalier	13
<i>Autopsies hospitalières « scientifiques »</i>	13
<i>Prélèvements à des fins thérapeutiques sur un corps « médico-légal »</i>	14
CHAPITRE 3. — L'autopsie	17
<i>Conditions de l'autopsie</i>	17
<i>Conduite des opérations autopsiques</i>	18
CHAPITRE 4. — Autopsie : examens complémentaires, prélèvements, scellés	35
<i>Anatomocytopathologie</i>	35
<i>Toxicologie</i>	35
<i>Biochimie</i>	35
<i>Bactériologie, virologie</i>	36
<i>Radiographies, photographies</i>	36
<i>Scellés</i>	37
<i>Conservation de spécimens (muséologie)</i>	37
CHAPITRE 5. — Détermination du moment de la mort	39
<i>Phase post mortem précoce</i>	39
<i>Phase post mortem moyenne (présquelettisation)</i>	43
CHAPITRE 6. — Anthropologie	51
<i>Mensurations</i>	51
<i>Poids des organes</i>	55
<i>Équivalences anatomiques des tailles et des pointures : vêtements et accessoires</i>	66

CHAPITRE 7. — Blessures	69
<i>Définitions</i>	69
<i>Examen des blessures</i>	69
<i>Diagnostic d'origine des blessures</i>	72
<i>Blessures par projectiles d'arme à feu</i>	77
<i>Signification des dents rosées</i>	82
CHAPITRE 8. — Toxicologie	87
<i>Interprétation des dosages toxicologiques post mortem</i>	87
<i>Dosages toxicologiques</i>	89
<i>Interprétation</i>	91
CHAPITRE 9. — Identification	95
<i>Méthodes d'identification</i>	95
<i>Critères d'identification et méthodes utilisables</i>	96
<i>Examen d'ossements</i>	97
<i>Poids du squelette et poids du corps</i>	107
<i>Dents : identification</i>	107
<i>Techniques d'identification par reconstruction et par superposition crânio-faciale</i>	109
<i>Identification en matière de catastrophes</i>	111
<i>Crémation des corps</i>	112
<i>Dermatoglyphes et longévité</i>	113
CHAPITRE 10. — Fragments et débris, poils et fibres, taches	115
<i>Tissus desséchés ou momifiés</i>	115
<i>Peau</i>	116
<i>Ongles</i>	116
<i>Poils et fibres</i>	117
<i>Constituants des tissus végétaux</i>	120
<i>Taches</i>	121
CHAPITRE 11. — Protocoles médico-légaux	127
<i>Agonie, survie, définition du moment de la mort</i>	127
<i>Pathologies pouvant correspondre à un cadre médico-légal</i>	128
<i>Âge osseux (enfant, adulte jeune)</i>	128
<i>Grossesse, avortement, accouchement et mort de la mère</i>	129
<i>Cadavres d'embryon, de fœtus, de nouveau-né</i>	130
<i>Mort apparemment subite du nourrisson</i>	131
<i>Séviçes à enfants</i>	133

<i>Blessures diverses</i>	134
<i>Asphyxies mécaniques : suffocation, pendaison, strangulation</i>	137
<i>Noyade</i>	141
<i>Électrocution</i>	142
<i>Incendie, carbonisation</i>	143
<i>Blessures par arme à feu</i>	144
<i>Violences sexuelles, viol</i>	145
<i>Morts toxiques</i>	146
<i>Mort subite de l'adulte</i>	147
<i>Mort périopératoire, mort iatrogène</i>	148
<i>Cadavre non identifié</i>	149
<i>Cadavre putréfié identifié, exhumation</i>	151
<i>Empreintes génétiques, identification génétique</i>	152

CHAPITRE 12. — **Photographie médico-légale**

<i>Buts et intérêts de la photographie médico-légale</i>	155
<i>Bases de la photographie</i>	155
<i>Éclairage</i>	157
<i>Tirages, observations, éditions des images</i>	157
<i>Identification et stockage des images</i>	157
<i>Stockage</i>	157
<i>Avenir de ces images</i>	157
<i>Photographies nécessaires</i>	158
<i>Techniques utiles</i>	158

CHAPITRE 13. — **Durées moyennes des incapacités totales de travail au sens pénal** 161

<i>Index</i>	165
--------------------	-----