

## SOMMAIRE

SECTION as	INTITULE	OBJECTIF DE LA QUESTION	PAGE
	Toxicologie de réthanol		5
III	Toxicologie du médianol	• Diagnostic clinique et biologique • Traitement	11
	Toxicologie de réthylène-glycol		17
	Toxicologie des hydrocarbures aromatiques monocycliques		23
III 12	Toxicologie des hydrocarbures aromatiques polycycliques	• Diagnostic clinique et biologique • Traitement	27
	Toxicologie des dioxines		28
	Toxicologie des solvants chlorés aliphatiques		33
11 III 13	Toxicologies des produits phytosanitaires : organophosphorés et carbamates	• Diagnostic clinique et biologique • Traitement	37
	Poisons de hémoglobine Monoxyde de Carbone		41
III 14	Poisons de l'hémoglobine : plomb	Diagnostic clinique et biologique Traitement	47
	Poisons de l'hémoglobine : Méthémoglobinisants		51
III 15	Toxicologie des radioéléments	• Mécanismes physiopathologiques • Manifestations cliniques	55
	Toxicomanies opiacées	• Diagnostic clinique et biologique • Traitement	61
	Toxicomanies LSCl		63
III 16	Toxicomanies : cocaïne		68
	Toxicomanies : amphétamines		67
	Toxicomanies cannabis		10

SECTION OS	TITRE	OBJECTIF DE LA QUESTION	PAGE
V	Méthodes d'évaluation de toxicité d'un médicament	• Méthodologie des tests	71
V	Toxicologie systémique : toxicité hépatologique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mécanismes d'action, toxicité</li> <li>• Manifestations toxiques</li> </ul>	75
	Toxicologie systémique : toxicité hépatique		77
	Toxicologie systémique : toxicité rénale		79
	Toxicologie systémique : toxicité cardiovasculaire		91
	Toxicologie systémique : toxicité pulmonaire		83
	Toxicologie des psychotropes : Lithium	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostic clinique et biologique</li> <li>• Traitement</li> </ul>	85
	Toxicologie des psychotropes : Antidépresseurs tricycliques		es
	Toxicologie des psychotropes : Antidépresseurs tétracycliques		93
	Toxicologie des psychotropes : Neuroleptiques		97
	Toxicologie des psychotropes : Cardiotropes		101
	Toxicologie des psychotropes : Benzodiazépines et apparentés		105
V	Toxicologie des antalgiques : Paracétamol	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostic clinique et biologique</li> <li>• Traitement</li> </ul>	109
	Toxicologie des antalgiques : Aspirine		113
	Toxicologie des antalgiques Opiacés		117
V	Médicaments cardiotoxiques : Digoxine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostic clinique et biologique</li> <li>• Traitement</li> </ul>	121
	Médicaments cardiotoxiques : Chloroquine		125
V	Prise en charge des intoxications : Aspects cliniques et paracliniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen clinique et orientation</li> <li>• Bilan paraclinique</li> </ul>	129
	Prise en charge des intoxications : Décontamination digestive		133
	Prise en charge des intoxications : Méthodes de détoxification		137
	Prise en charge des intoxications : Antidotes		141