

## SOMMAIRE

SECTION	QS	INTITULE	OBJECTIF DE LA QUESTION	PAGE
III	11	Toxicologie de l'éthanol	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostic clinique et biologique</li> <li>• Traitement</li> </ul>	5
		Toxicologie du méthanol		11
		Toxicologie de l'éthylène-glycol		17
III	12	Toxicologie des hydrocarbures aromatiques monocycliques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostic clinique et biologique</li> <li>• Traitement</li> </ul>	23
		Toxicologie des hydrocarbures aromatiques polycycliques		27
		Toxicologie des dioxines		29
		Toxicologie des solvants chlorés aliphatiques		33
III	13	Toxicologies des produits phytosanitaires : Organophosphorés et carbamates	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostic clinique et biologique</li> <li>• Traitement</li> </ul>	37
III	14	Poisons de l'hémoglobine : Monoxyde de carbone	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostic clinique et biologique</li> <li>• Traitement</li> </ul>	41
		Poisons de l'hémoglobine : plomb		47
		Poisons de l'hémoglobine : Méthémoglobinisants		51
III	15	Toxicologie des radioéléments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mécanismes physiopathologiques</li> <li>• Manifestations cliniques</li> </ul>	55
III	16	Toxicomanies : opiacés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostic clinique et biologique</li> <li>• Traitement</li> </ul>	61
		Toxicomanies : LSD		63
		Toxicomanies : cocaïne		65
		Toxicomanies : amphétamines		67
		Toxicomanies : cannabis		69

SECTION	QS	INTITULE	OBJECTIF DE LA QUESTION	PAGE
V	44	Méthodes d'évaluation de la toxicité d'un médicament	• Méthodologie des tests	71
V	45	Toxicologie systémique : toxicité hématologique	• Mécanismes d'action toxique • Manifestations toxiques	75
		Toxicologie systémique : toxicité hépatique		77
		Toxicologie systémique : toxicité rénale		79
		Toxicologie systémique : toxicité cardiovasculaire		81
		Toxicologie systémique : toxicité pulmonaire		83
V	46	Toxicologie des psychotropes : Lithium	• Diagnostic clinique et biologique • Traitement	85
		Toxicologie des psychotropes : Antidépresseurs tricycliques		89
		Toxicologie des psychotropes : Antidépresseurs non tricycliques		93
		Toxicologie des psychotropes : Neuroleptiques		97
		Toxicologie des psychotropes : Carbamates		101
		Toxicologie des psychotropes : Benzodiazépines et apparentés		105
V	47	Toxicologie des antalgiques : Paracétamol	• Diagnostic clinique et biologique • Traitement	109
		Toxicologie des antalgiques : Aspirine		113
		Toxicologie des antalgiques : Opiacés		117
V	48	Médicaments cardiotoxiques : Digoxine	• Diagnostic clinique et biologique • Traitement	121
		Médicaments cardiotoxiques : Chloroquine		125
V	49	Prise en charge des intoxications : Aspects cliniques et paracliniques	• Examen clinique et orientation • Bilan paraclinique  • Principes généraux des méthodes de traitement	129
		Prise en charge des intoxications : Décontamination digestive		133
		Prise en charge des intoxications : Méthodes d'épuration		137
		Prise en charge des intoxications : Antidotes		141