

R. BABA-AHMED D.AGRANE K.BOUZID

# ANATOMIE PATHOLOGIQUE

## GENERALE

CAHIER DE TRAVAUX PRATIQUES



Office des Publications Universitaires

# SOMMAIRE

		Pages
CHAPITRE 1.	Lésions cellulaires et tissulaires.....	9
	- Thyroïde Goitre.....	10
	- Rein : Hydronéphrose.....	12
	- Polype endocervical et métaplasie.....	14
	- Polyadénome et dysplasie.....	16
	- Col : Leucoplasie.....	18
CHAPITRE 2.	Lésions des substances inter cellulaires.....	21
	- Foie : Cirrhose.....	22
	- Sein : Mastose.....	24
	- Foie : Dystrophie polykystique.....	26
CHAPITRE 3.	Troubles du métabolisme des protides.....	29
	- Amylose rénale.....	30
CHAPITRE 4.	Troubles du métabolisme des pigments.....	33
	- Foie : Ictère.....	34
	- Foie : Hémochromatose.....	36
CHAPITRE 5.	Troubles du métabolisme des lipides.....	39
	- Foie : Stéatose.....	40
	- Aorte : Athérosclérose.....	42
	- Vésicule biliaire : Choléstérolose.....	44
CHAPITRE 6.	Troubles circulatoires.....	47
	- Foie cardiaque : Congestion passive.....	48
	- Rate : infarctus.....	50

## CHAPITRE 7.

Inflammation.....	53
- Bourgeon charnu inflammatoire.....	54
- Vésicule biliaire : cholécystite chronique.....	56
Chéloïde.....	58
- Intestin : Maladie de Crohn.....	60
- Poumon : Tuberculose.....	62
- Rein : Tuberculose.....	64
- Testicule : Tuberculose.....	66
- Ganglion : Tuberculose.....	68
- Rate : Kyste hydatique.....	70

## CHAPITRE 8.

Tumeurs épithéliales.....	73
- Côlon : Polypose rectocolique familiale.....	74
- Papillome malpighien et kératosique.....	76
Sein : Carcinome.....	78
- Poumon : Carcinome.....	80
- Peau : Carcinome baso cellulaire.....	82
- Peau : Carcinome spino cellulaire.....	84
- Thyroïde : Carcinome.....	86
- Estomac : Adénocarcinome.....	88
- Colon : Adénocarcinome.....	90
- Colon : Adénocarcinome.....	92
- Foie : Métastase.....	94
- Ganglion : Métastase.....	96

## CHAPITRE 9.

Tumeurs mésenchymateuses.....	99
- Sein : Adénofibrome.....	100
Prostate : Adénomyome.....	102
- Peau : Lipome.....	104
- Foie : Angiome caverneux.....	106
Utérus : Leiomyome.....	108
- Utérus : Leiomyome.....	110
- Tissus mous : Fibrosarcome.....	112
Os : Ostéosarcome.....	114

## BIBLIOGRAPHIE