

# SOMMAIRE GENERAL

## AGIR

### A – COMPETENCES

1 - Introduction – compétences générales	5
2 - Le lupus érythémateux disséminé	11
3 - Le SAPL	15
4 - La sarcoïdose	19
5 - La sclérodermie	23
6 - Le syndrome de Goujerot-Sjögren	27
7 - Polymyosite et dermatopolymyosite	31
8 - La polyarthrite rhumatoïde	35
9 - La maladie de Horton	39
10 - La périartérite noueuse	43
11 - Les vascularites	47
12 - La spondylarthrite ankylosante	51
13 - L'hypertension artérielle	55
14 - L'insuffisance cardiaque	59
15 - La thrombose veineuse profonde ou phlébite	63
16 - Le diabète	67
17 - Les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin	71
18 - Le lymphome	75
19 - La pneumopathie interstitielle diffuse	81
20 - La tuberculose	85
21 - La broncho-pneumopathie chronique obstructive	89
22 - La pneumopathie infectieuse	95
23 - Les escarres	99
24 - La personne âgée	105

### B – ACTES ET SOINS TECHNIQUES

1 - Prise de la TA de manière non invasive	109
2 - Prise de la saturation en oxygène	111
3 - Prise de la température	113
4 - Prise de la fréquence cardiaque	115
5 - Glycémie capillaire	117
6 - Prélèvement sanguin	119
7 - Pansements simples	121
8 - Pose d'une voie veineuse périphérique	123
9 - Utilisation d'une bandelette urinaire réactive	125
10 - Effectuer un ECG	127
11 - Evaluer la douleur avec l'EVA	129

## COMPRENDRE

### C – ANATOMIE - PHYSIOLOGIE

1 - Rappels anatomiques	131
2 - Rappels physiologiques	133

## D – EXAMENS COMPLEMENTAIRES

---

1 - NFS	135
2 - Ionogramme sanguin	137
3 - Recherche de syndrome inflammatoire	139
4 - Fonction d'organe	141
5 - Bilan immunologique	143
6 - Les radiographies	145
7- L'échographie	147
8 - Le scanner ou TDM	149
9 - L'IRM	151
10 - Biopsie de lésions	153

## E – THERAPEUTIQUE

---

1 - Les corticoïdes	155
2 - Les AINS	157
3 - Les antalgiques	159
4 - Les anticoagulants	161
5 - Anti-inflammatoire et Antipaludéen : l'hydroxychloroquine	163
6 - Les immunosuppresseurs	165
7 - Chimiothérapie antimétabolite : le méthotrexate	167

## SE REPERER

## F – LEXIQUE

---

169

## G – ABREVIATIONS

---

171