

SOMMAIRE

1.	Éléments de physiologie rénale.....	9
2. Item 265	Anomalies du bilan de l'eau et du sodium.....	19
3. Item 265	Anomalies du bilan du potassium	39
4. Item 264	Les diurétiques	51
5. Item 265	Désordres de l'équilibre acide-base.....	61
6. Item 266	Hypercalcémie.....	79
7. Item 315	Hématurie.....	89
8. Item 328	Protéinurie et syndromes néphrotiques	95
9. Item 254	Syndromes œdémateux	111
10. Item 258	Néphropathies glomérulaires.....	121
11. Item 245	Néphropathies diabétiques	141
12. Item 190	Lupus érythémateux disséminé.....	151
13. Item 255	Élévation de la créatininémie	167
14. Item 343	Insuffisance rénale aiguë.....	179
15. Item 261	Insuffisance rénale chronique et maladies rénales chroniques	203
16. Items 317 et 217	Atteintes rénales du myélome et amylose AL.....	227
17. Item 263	Polykystose rénale	235
18. Item 260	Néphropathies vasculaires	245
19. Item 130	Hypertension artérielle de l'adulte	259
20. Items 22, 23, et 339	Complications vasculo-rénales de la grossesse	281
21. Item 157	Infections urinaires de l'adulte et de l'enfant.....	291
22. Item 262	Lithiase urinaire	307
23. Items 119 et 126	Rein du sujet âgé.....	321
24. Items 318 et 326	Iatrogénie en néphrologie. Diagnostic et prévention.....	329
25. Item 259	Néphropathies interstitielles chroniques.....	337
26. Item 197	Transplantation d'organes.....	341
27.	Synthèse : la classification des néphropathies	361
28.	Cas cliniques	363