OBJECTIFS DE STAGE CLINIQUE DE L'ÉTUDIANT EN MÉDECINE EN SECOND CYCLE :

Discipline : Néphrologie

Responsable de Discipline : Pr M Hazzan

OBJECTIFS PRATIQUES et THEORIQUES:	Item n°	Compétences génériques
		(lettre et titre)
Savoir diagnostiquer et traiter un trouble de l'hydratation, interprétation du ionogramme sanguin et urinaire	265	
Savoir diagnostiquer et traiter une anomalie de la kaliémie	265	
Savoir interpréter un gaz du sang et prendre en charge un trouble acido-basique	265	
Conduire le bilan d'une hématurie	257	
Conduire le bilan d'une protéinurie et savoir justifier les examens pertinents	256	
Diagnostiquer, savoir conduire le bilan étiologique et les grands axes de prise en charge d'un syndrome néphrotique	256	
chez l'adulte		
Connaître les principales causes de néphropathies glomérulaires	258	
Savoir reconnaître le syndrome de néphropathie interstitielle	259	
Connaître les principales cause de néphropathies vasculaires : sténose de l'artère rénale, MAT et emboles de	260	
cholestérol		
	Savoir diagnostiquer et traiter un trouble de l'hydratation, interprétation du ionogramme sanguin et urinaire Savoir diagnostiquer et traiter une anomalie de la kaliémie Savoir interpréter un gaz du sang et prendre en charge un trouble acido-basique Conduire le bilan d'une hématurie Conduire le bilan d'une protéinurie et savoir justifier les examens pertinents Diagnostiquer, savoir conduire le bilan étiologique et les grands axes de prise en charge d'un syndrome néphrotique chez l'adulte Connaître les principales causes de néphropathies glomérulaires Savoir reconnaître le syndrome de néphropathie interstitielle Connaître les principales cause de néphropathies vasculaires : sténose de l'artère rénale, MAT et emboles de	Savoir diagnostiquer et traiter un trouble de l'hydratation, interprétation du ionogramme sanguin et urinaire 265 Savoir diagnostiquer et traiter une anomalie de la kaliémie 265 Savoir interpréter un gaz du sang et prendre en charge un trouble acido-basique 265 Conduire le bilan d'une hématurie 257 Conduire le bilan d'une protéinurie et savoir justifier les examens pertinents 256 Diagnostiquer, savoir conduire le bilan étiologique et les grands axes de prise en charge d'un syndrome néphrotique chez l'adulte Connaître les principales causes de néphropathies glomérulaires 258 Savoir reconnaître le syndrome de néphropathie interstitielle 259 Connaître les principales cause de néphropathies vasculaires : sténose de l'artère rénale, MAT et emboles de 260

		1	1
10.	Connaître les stades de la maladie rénale chronique, les facteurs de progression et les mesures de néphroprotection	261	
11.	Savoir prendre en charge les principales complications de l'insuffisance rénale chronique	261	
12.	Connaître les méthodes de prise en charge de l'IRC terminale et leurs indications et contre-indications	261	
13.	Diagnostiquer une insuffisance rénale aiguë. En connaître les facteurs de gravité et la prise en charge en urgence	343	
14.	Savoir prescrire et surveiller un traitement diurétique	264	
15.	Savoir diagnostiquer et conduire le bilan d'une polykystose rénale	263	
16.	Savoir diagnostiquer une lithiase urinaire et en connaître le bilan métabolique	262	
17.	Savoir conduire le bilan étiologique d'une hypo ou d'une hypercalcémie	265 &	
10			
18	Savoir présenter oralement sa démarche clinique, son raisonnement, le choix des examens paracliniques et la mise	A	
	en place du traitement		
19.	Travailler en équipe, partager l'information	С	
20.	Etre capable de hiérarchiser les priorités dans ses activité	G	