

SOMMAIRE

UE	QS	INTITULÉ	SUJETS ECN	OBJECTIFS DE LA QUESTION	PAGE
-	-	Méthodologie		-	7
8	265	Désordres hydroélectrolytiques : anomalies du bilan de l'eau et du sodium	5	<ul style="list-style-type: none"> Prescrire et interpréter un ionogramme sanguin en fonction d'une situation clinique donnée. Savoir diagnostiquer et traiter : une hyponatrémie, une hypernatrémie. 	9
8	265	Désordres hydroélectrolytiques : anomalies du bilan du potassium	6	<ul style="list-style-type: none"> Prescrire et interpréter un ionogramme sanguin en fonction d'une situation clinique donnée. Savoir diagnostiquer et traiter : une hypokaliémie, une hyperkaliémie. 	9
8 + 10	264 + 326	Prescription et surveillance des diurétiques	2	<ul style="list-style-type: none"> Prescrire et surveiller un médicament appartenant aux principales classes de diurétiques. 	23
8	265	Troubles de l'équilibre acido-basique	3	<ul style="list-style-type: none"> Prescrire et interpréter un examen des gaz du sang en fonction d'une situation clinique donnée. Savoir diagnostiquer et traiter : une acidose métabolique, une acidose ventilatoire. 	25
8	265	Désordres hydroélectrolytiques : hypocalcémie	0	<ul style="list-style-type: none"> Savoir diagnostiquer et traiter : une hypocalcémie. 	31
8	266	Hypercalcémie	2	<ul style="list-style-type: none"> Argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents. Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge. 	35
8	257	Hématurie	2	<ul style="list-style-type: none"> Argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents. 	41

8	256	Protéinurie et SN	2	<ul style="list-style-type: none"> • Devant la découverte d'une protéinurie, argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents. • Devant un syndrome néphrotique chez l'enfant ou chez l'adulte, argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents • Argumenter les principes du traitement symptomatique et de la surveillance du syndrome néphrotique et de ses complications. 	45
8	254	OMI localisés ou généralisés	2	<ul style="list-style-type: none"> • Argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents. • Connaître les principes généraux du traitement symptomatique et de la surveillance. 	51
8	258	Néphropathie glomérulaire	3	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer une néphropathie glomérulaire. • Connaître les néphropathies glomérulaires les plus fréquentes (LGM, GEM, IgA, GNRP), leurs étiologies et les principes de leurs traitements. 	57
8	245	Néphropathie diabétique	4	<ul style="list-style-type: none"> • Décrire les principes de la prise en charge au long cours. 	73
7	190	Lupus	1	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer un lupus érythémateux disséminé et un syndrome des anti-phospholipides. • Décrire les principes du traitement et de la prise en charge au long cours. 	77
8	255	Élévation de la créatininémie	10	<ul style="list-style-type: none"> • Argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents. 	81
11	343	Insuffisance rénale aiguë - Anurie	8	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer une insuffisance rénale aiguë (IRA) et une anurie. • Diagnostiquer une IRA fonctionnelle, obstructive et parenchymateuse ; connaître les principales causes des IRA. • Argumenter les principes du traitement et la surveillance des IRA. 	85
8	261	Insuffisance rénale chronique	5	<ul style="list-style-type: none"> • Définir le stade d'une maladie rénale chronique. • Connaître les facteurs de progression des maladies rénales chroniques et les mesures thérapeutiques adaptées. • Diagnostiquer les complications des maladies rénales chroniques et connaître le principe de leur traitement. • Expliquer les modalités des traitements de suppléance de l'insuffisance rénale terminale. 	95

9	317	Atteintes rénales du myélome	2	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer un myélome. • Connaître la démarche diagnostique en présence d'une gammopathie monoclonale. 	103
7	217	Amylose	2	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer une amylose de type AA ou AL. • Citer les principaux organes pouvant être impliqués dans le développement de l'amylose. 	107
8	263	Polykystose rénale	0	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer la polykystose rénale autosomique dominante. • Connaître les complications de la polykystose rénale. 	111
8	260	Néphropathies vasculaires	1	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer une néphroangiosclérose, une sténose de l'artère rénale, une microangiopathie thrombotique, une maladie des emboles de cristaux de cholestérol. 	115
8	221	HTA	7	<ul style="list-style-type: none"> • Expliquer l'épidémiologie, les principales causes et l'histoire naturelle de l'hypertension artérielle de l'adulte. • Réaliser le bilan initial d'une hypertension artérielle de l'adulte. • Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient (voir item 326). • Décrire les principes de la prise en charge au long cours. 	131
2 + 11	23 + 339	HTA gravidique, syndrome pré-éclampsique (complications vasculo-rénales de la grossesse)	3	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer et connaître les principes de prévention et de prise en charge d'une HTA gravidique • Diagnostiquer une pré-éclampsie, principes thérapeutiques (posologies) • Connaître et prévenir les complications de la pré-éclampsie 	139
8	259	Néphropathies interstitielles	0	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître le syndrome de néphropathie interstitielle chronique. • Connaître les principales causes de néphropathies interstitielles chroniques. 	145
6	157	Infections urinaires	4	<ul style="list-style-type: none"> • Interpréter les résultats des bandelettes urinaires et des examens cyto bactériologiques des urines • Diagnostiquer et traiter une cystite aiguë. • Connaître la conduite à tenir face à une cystite récidivante. • Diagnostiquer et traiter une PNA, identifier les situations nécessitant une hospitalisation. • Diagnostiquer et traiter une prostatite aiguë, identifier les situations nécessitant une hospitalisation. • Expliquer la place de l'antibiothérapie chez un patient porteur d'une sonde urinaire. 	149

8	262	Lithiases urinaires	1	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiquer une lithiase urinaire. • Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient. 	157
5	119 + 126	Rein du sujet âgé	4	<ul style="list-style-type: none"> • Expliquer les aspects fonctionnels, biologiques du vieillissement normal. • Exposer les principes de la prévention des maladies et des troubles dont l'incidence augmente avec l'âge. • La personne âgée malade : particularités sémiologiques, psychologiques et thérapeutiques • Expliquer les concepts de vieillissement pathologique, de poly-pathologie et de vulnérabilité en gériatrie. 	165
10	322	Iatrogénie. Diagnostic et prévention	6	<ul style="list-style-type: none"> • Identifier le caractère iatrogène de manifestations pathologiques. • Prendre en compte et prévenir le risque iatrogène lors d'une décision médicale. • Situations cliniques fréquentes et/ou urgentes 	169
7	197	Transplantation rénale	2	<ul style="list-style-type: none"> • Expliquer les aspects épidémiologiques et les résultats des transplantations d'organe et l'organisation administrative. • Argumenter les aspects médico-légaux et éthiques liés aux transplantations d'organes. • L'exemple de la transplantation rénale : expliquer les principes de choix dans la sélection du couple donneur-receveur et les modalités de don d'organe. Argumenter les principes thérapeutiques, et les modalités de surveillance d'un sujet transplanté rénal. 	175