

# TABLE DES MATIERES

## UNITE D'ENSEIGNEMENT 6 MALADIES TRANSMISSIBLES

Cha pitre	N° de l'item	Intitulé de l'item	Objectifs et programme d'enseignement	Page
1	157	Infections urinaires de l'enfant et de l'adulte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpréter les résultats des bandelettes urinaires et des examens cyto bactériologiques des urines</li> <li>• Diagnostiquer et traiter une cystite aiguë.</li> <li>• Connaître la conduite à tenir face à une cystite récidivante.</li> <li>• Diagnostiquer et traiter une pyélonéphrite aiguë, identifier les situations nécessitant une hospitalisation.</li> <li>• Diagnostiquer et traiter une prostatite aiguë, identifier les situations nécessitant une hospitalisation.</li> <li>• Expliquer la place de l'antibiothérapie chez un patient porteur d'une sonde urinaire.</li> </ul>	7

1 <sup>o</sup> tour	2 <sup>o</sup> tour	3 <sup>o</sup> tour



## UNITE D'ENSEIGNEMENT 7 INFLAMMATION - IMMUNOPATHOLOGIE - POUMON - SANG

Cha pitre	N° de l'item	Intitulé de l'item	Objectifs et programme d'enseignement	Page
2	197	Transplantation rénale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expliquer les aspects épidémiologiques et les résultats des transplantations d'organe et l'organisation administrative.</li> <li>• Argumenter les aspects médico-légaux et éthiques liés aux transplantations d'organes.</li> <li>• 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.</li> </ul>	21

1 <sup>o</sup> tour	2 <sup>o</sup> tour	3 <sup>o</sup> tour



**UNITE D'ENSEIGNEMENT 8**  
**CIRCULATION - METABOLISMES**

Cha pitre	N° de l'item	Intitulé de l'item	Objectifs et programme d'enseignement	Page	1° tour	2° tour	3° tour
3	221	Hypertension artérielle de l'adulte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expliquer l'épidémiologie, les principales causes et l'histoire naturelle de l'hypertension artérielle de l'adulte.</li> <li>• Réaliser un bilan initial d'une hypertension artérielle de l'adulte.</li> <li>• Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient (voir item 326).</li> <li>• Décrire les principes de prise en charge au long cours.</li> </ul>	33	→		
4	254	Œdèmes des membres inférieurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents.</li> <li>• Connaître les principes généraux du traitement symptomatique et de la surveillance.</li> </ul>	49	→		
5	255	Élévation de la créatininémie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents.</li> </ul>	55	→		
6	256	Protéinurie et syndrome néphrotique de chez l'adulte et de l'enfant	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Devant la découverte d'une protéinurie, argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents.</li> <li>• Devant un syndrome néphrotique chez l'enfant ou chez l'adulte, argumenter les 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.</li> </ul>	59	→		
7	257	Hématurie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents.</li> </ul>	69	→		
8	258	Néphropathie glomérulaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostiquer une néphropathie glomérulaire.</li> <li>• Connaître les néphropathies glomérulaires les plus fréquentes (syndrome néphrotique à lésions glomérulaires minimes, glomérulopathie extra-membraneuse, néphropathie à dépôts mésangiaux d'IgA, glomérulonéphrites rapidement progressives), leurs étiologies et les principes de leurs traitements.</li> </ul>	75	→		
9	259	Néphropathie interstitielle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître le syndrome de néphropathie interstitielle chronique.</li> <li>• Connaître les principales causes de néphropathies interstitielles chroniques.</li> </ul>	87	→		

10	260	Néphropathie vasculaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostiquer une néphroangiosclérose, une sténose de l'artère rénale, une microangiopathie thrombotique, une maladie des emboles de cristaux de cholestérol.</li> </ul>	91	➔			
11	261	Insuffisance rénale chronique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Définir le stade d'une maladie rénale chronique.</li> <li>• Connaître les facteurs de progression des maladies rénales chroniques et les mesures thérapeutiques adaptées.</li> <li>• Diagnostiquer les complications des maladies rénales chroniques et connaître le principe de leur traitement.</li> <li>• Expliquer les modalités des traitements de suppléance de l'insuffisance rénale terminale.</li> </ul>	101	➔			
12	262	Lithiase urinaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostiquer une lithiase urinaire.</li> <li>• Argumenter l'attitude thérapeutique et le suivi du patient.</li> </ul>	113	➔			
13	263	Polykystose rénale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostiquer la polykystose rénale autosomique dominante.</li> <li>• Connaître les complications de la polykystose rénale.</li> </ul>	123	➔			
14	264 326	Prescription et surveillance des diurétiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prescrire et surveiller un médicament appartenant aux principales classes de diurétiques.</li> </ul>	129	➔			
15	265	Troubles de l'équilibre acido-basique et désordres hydro-électrolytiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prescrire et interpréter un examen des gaz du sang et un ionogramme sanguin en fonction d'une situation clinique donnée.</li> <li>• Savoir diagnostiquer et traiter : une acidose métabolique, une acidose ventilatoire, une hypokaliémie, une hyperkaliémie, une hyponatrémie, une hypernatrémie, une hypocalcémie.</li> </ul>	135	➔			
16	266	Hypercalcémie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires pertinents.</li> <li>• Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge.</li> </ul>	157	➔			

UNITE D'ENSEIGNEMENT 9					CANCEROLOGIE - ONCO-HEMATOLOGIE			
Cha pitre	N° de l'item	Intitulé de l'item	Objectifs et programme d'enseignement	Page	1° tour	2° tour	3° tour	
17	313 245 190	Néphropathies spécifiques : Myélome Diabète Lupus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faire le diagnostic de l'atteinte rénale.</li> <li>• Connaître les principales atteintes rénales.</li> <li>• Principes du traitement et surveillance.</li> </ul>	165	➔			

## UNITE D'ENSEIGNEMENT 11

### URGENCES ET DEFAILLANCES VISCERALES AIGUËS

Cha pitre	N° de l'item	Intitulé de l'item	Objectifs et programme d'enseignement	Page
18	343	Insuffisance rénale aiguë - Anurie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diagnostiquer une insuffisance rénale aiguë (IRA) et une anurie.</li><li>• Diagnostiquer une IRA fonctionnelle, obstructive et parenchymateuse ; connaître les principales causes des IRA.</li><li>• Argumenter les principes du traitement et la surveillance des IRA.</li></ul>	177

1° tour	2° tour	3° tour



## HORS PROGRAMME

### PHYSIOLOGIE

Cha pitre	N° de l'item	Intitulé de l'item	Objectifs et programme d'enseignement	Page
19	-	Physiologie rénale		191

1° tour	2° tour	3° tour

