

DFGSM2 / DFGSMa2 - 2023/2024

UE Appareil rénal et voies urinaires - **Semestre 2**

Résponsables pédagogiques : Pr CRISTOL - Dr GOUZI - Dr BERTRAND - Dr HENRY

Objectifs pédagogiques : Assurer un socle de connaissances fondamentales en anatomie, histologie, physiologie, et biologie de l'appareil urinaire. Cette base fondamentale permettra une réflexion physiopathologique et de comprendre la sémiologie clinique, paraclinique et biologique.

CM / TP / TD	Durée	Titre de l'enseignement N° du ou des item(s) de rang A ou B concernés au DFASM	Présentiel ⁽¹⁾	Visio ⁽²⁾	Support moodle ⁽³⁾	Date butoire mise en ligne ⁽⁴⁾	Enseignants
Anatomie : Petit Bassin et rétropéritoine : Dr Martin Bertrand							
CM1	2	Ostéologie du bassin					Martin BERTRAND
CM2	1	Myologie du bassin et périnée					Martha DURAES
CM3	1	Reins, surrénales et rétro-péritoine					Martha DURAES
CM4	1	Uretères et bas appareil urinaire					Martha DURAES
CM5	1	Rectum					Martin BERTRAND
CM6	2	Organes génitaux masculins et féminins					Martha DURAES
CM7	2	Vascularisation et innervation petit bassin et périnée					Martin BERTRAND
TP1	2	TP dissection	X				Anatomistes
Histologie : Dr Laurent Henry							
CM8	1	Organisation générale du rein	x		x		HENRY Laurent
CM9	1	Le néphron : unité fonctionnelle du rein (glomérule, TCP, Anse de Henlé, TCD, TC, appareil juxtaglomérulaire)	x		x		HENRY Laurent
CM10	1	Les voies excrétrices	x		x		HENRY Laurent
CM11	1	Développement embryologique	x		x		HENRY Laurent
TP2	2	Organisation générale du rein	X				PELESTOR Franck GATINOIS Vincent
Physiologie : Dr Fares Gouzi							
CM12	1	Le débit sanguin rénal - l'autorégulation			x		GOUZI Fares
CM13	1	Mécanismes de la filtration glomérulaire			x		GOUZI Fares
CM14	2	Physiologie du tubule rénal:réabsorptions et sécrétions tubulaires, concentration urinaire, les exemples du Na et du K, l'apport des maladies génétiques			x		GOUZI Fares
CM15	1	Physiologie de la miction			x		GOUZI Fares
Biochimie : Pr Jean-Paul Cristol							
CM16	2	Les compartiments liquidiens de l'organisme (volume, composition, régulation)	x				CRISTOL Jean Paul
Radioanatomie : Pr Catherine Cyteval							
CM17	2	scanner rétropéritoine et bassin	x				MILLET Ingrid
Imagerie isotopique : Dr Vincent Boudousq							
CM18	1	scintigraphie rénale	x				Vincent BOUDOUSQ
MPR : Pr Arnaud Dupeyron							
CM19	1	La fonction vésico-sphinctérienne et anorectale	x				

29

(1) Si présentiel, il est nécessaire de prévoir un format dématérialisé (visio directe ou support Moodle)

(2) La visio est programmée avec un horaire à respecter (mais pas de lieu) ; il s'agit uniquement d'un cours en distanciel

(3) Pour le présentiel : préciser quel support Moodle sera mis en ligne ; Pour la visio : par défaut ce sera la visio qui sera mise en ligne

(4) Pour les enseignements avec uniquement support Moodle