

DFGSM 2 24-25 : UE appareil rénal et voies urinaires Dr. L. Henry / Dr. F. Gouzi

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	X			A enregistrer pour MTP	Martin BERTRAND
CM2	1	Myologie du bassin et périnée	X			A enregistrer pour Nimes	Martha DURAES
CM3	1	Reins, surrénales et rétro-péritoine	X			A enregistrer pour Nimes	Martha DURAES
CM4	1	Uretères et bas appareil urinaire	X			A enregistrer pour Nimes	Martha DURAES
CM5	1	Rectum	X			A enregistrer pour MTP	Martin BERTRAND
CM6	2	Organes génitaux masculins et féminins	X			A enregistrer pour Nimes	Martha DURAES
CM7	2	Vascularisation et innervation petit bassin et périnée	X			A enregistrer pour MTP	Martin BERTRAND
TD1	0,5	Préparation TP dissection	Moodle				Martin BERTRAND
TP1	3	TP dissection - Abdomino-pelvien	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
TD2	0,5	Préparation TP	Moodle				HENRY Laurent
TP2	2	Organisation générale du rein	X				PELLESTOR Franck GATINOIS Vincent Benjamin GANNE
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
TD4	1	Expérimentation : mécanismes des diurétiques			Capsule interactive moodle / Labster		PASSEREIUX Emilie / 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
TD2	1	Réponse rénale face aux agressions	x				CRISTOL Jean Paul
CM17	2	Exploration de la fonction rénale	x				CRISTOL Jean Paul
CM18	1	Equilibre acido-basique	x				CRISTOL Jean Paul / KLOUCHE Kada ? / GOUZI Fares
Radioanatomie : Pr Ingrid Millet							
CM19	2	radio-anatomie de l'appareil urinaire	x				MILLET Ingrid
MPR : Dr. Baptiste Sautel + Dr. Guillaume Morizet							
CM20	1	La fonction vésico-sphinctérienne et anorectale	x				Baptiste SAUTEL / Guillaume MORIZET