

DFGSM2 - 2023/2024

UE APPAREIL DIGESTIF - **Semestre 2**

Responsables pédagogiques : Pr MATECKI - Pr PRUDHOMME

Objectifs de l'UE : Acquisition des bases fondamentales (anatomie, histologie, physiologie, biochimie) permettant la compréhension et l'assimilation des pathologies digestives essentielles.

| 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 : Pr M Prudhomme | | | | | | | |
| CM1 | 1 | Embryologie de la cavité abdominale et des organes abdominaux | Nîmes | Enregistrement pour Montpellier | | | Michel Prudhomme |
| CM2 | 2 | Muscles de la paroi abdominale | Nîmes | | Michel Prudhomme | | |
| CM3 | 2 | La cavité péritonéale | Nîmes | | Michel Prudhomme | | |
| CM4 | 3 | Les organes abdominaux | Nîmes | | Michel Prudhomme + Martin Bertrand | | |
| CM5 | 2 | Vascularisation | Nîmes | | Michel Prudhomme | | |
| CM6 | 1 | Innervation | Nîmes | | Martin Bertrand | | |
| CM7 | 2 | Rapport | Nîmes | | Michel Prudhomme + Martin Bertrand | | |
| CM8 | 1 | Les régions de l'abdomen | Nîmes | | Michel Prudhomme | | |
| CM9 | 2 | Anatomie sectionnelle (initiation à l'interprétation d'un TDM normal) | Nîmes | | Michel Prudhomme | | |
| TP1 | 2 | TP dissection | X | | | | Anatomistes |
| Histologie : Pr Pellestor / Dr Laurent | | | | | | | |
| CM10 | 2 | Histologie des glandes salivaires de l'œsophage, de l'estomac, du grêle et du colon | X | | | | Pellestor Franck |
| CM11 | 2 | Histologie du foie, des voies biliaires | X | | | | Pellestor Franck |
| CM12 | 1 | Histologie du pancréas | X | | | | Pellestor Franck |
| TP2 | 2 | TP Histologie 1 | X | | | | Pellestor Franck - Vincent Gatinois |
| TP3 | 2 | TP Histologie 2 | X | | | | Pellestor Franck - Vincent Gatinois |
| Physiologie : Pr S Matecki | | | | | | | |
| CM13 | 2 | Tube digestif et activité motrice | | X | | | Matecki |
| CM14 | 3 | Tube digestif et activité endo/exocrine | | X | | | Matecki |
| Radioanatomie : Pr B Guiu | | | | | | | |
| CM15 | 2 | Radio-anatomie de l'appareil digestif (scanner, radio...) | X | | | | |
| Biochimie : Pr JP Cristol | | | | | | | |
| CM16 | 2 | Biochimie de la digestion | X | | | | Badiou Stéphanie |
| CM17 | 2 | Explorations biochimiques du foie | X | | | | PE Grillet |
| MPR : Pr Dupeyron | | | | | | | |
| CM18 | 1 | La fonction de déglutition | X | | | | Baptiste Sautel |

39

- (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