

2017 - 2018 DFGSM2 Semestre 1 MONTPELLIER

UE Appareil respiratoire

Responsables pédagogiques : Arnaud BOURDIN / Maurice HAYOT				
Objectifs Pédagogiques :				
Type d'enseignement	Durée	Titre de l'enseignement	N° Item	Enseignants MONTPELLIER
CM 1	2	Anatomie 1		David Schmitt
CM 2	2	Anatomie 2		David Schmitt
CM 3	2	Bases de l'Imagerie Pulmonaire, (incidences radiographiques du thorax), Scanner Thorax		Hélène Kovascik
ED 1	2	Anatomie/Imagerie : démonstrations anatomiques et concordance radiologique		Guillaume Captier
CM 4	2	Histologie 1 : développement, les VA profondes, alvéoles, réseaux vasculaire et lymphatique		Serge Carillo
CM 5	2	Histologie 2 : développement, les VA profondes, alvéoles, réseaux vasculaire et lymphatique		Serge Carillo
CM 6	1	Histologie 3 : développement, les VA profondes, alvéoles, réseaux vasculaire et lymphatique		Serge Carillo
CM 7	2	physique des gaz – écoulement des gaz à travers l'arbre bronchique – surfactant - techniques de médecine nucléaire (scintigraphie) et rapportes ventilation/perfusion.		Vincent Boudousq
CM 8	1	Physiologie 1 : Méthodologie des TP de Physiologie et Evaluation type SiDes		Fares GOUZI Maurice HAYOT
CM 9	2	Physiologie 1: relations structures fonctions : concept de propriétés statiques et dynamiques du système respiratoire		Maurice Hayot
CM 10	2	Physiologie 2 : mécanique ventilatoire : déterminants des volumes pulmonaires : Muscles Respiratoires, compliance thorax/poumon		Maurice Hayot

2017 - 2018 DFGSM2 Semestre 1 MONTPELLIER

UE Appareil respiratoire

Responsables pédagogiques : Arnaud BOURDIN / Maurice HAYOT				
Objectifs Pédagogiques :				
Type d'enseignement	Durée	Titre de l'enseignement	N° Item	Enseignants MONTPELLIER
CM 11	2	Physiologie 4 : mécanique ventilatoire : fonctions des voies aériennes intra et extra thoraciques (résistances des voies aériennes et réactivité bronchique)		Maurice Hayot
CM 12	2	Physiologie 5 : Méthodes d'Exploration du souffle		Maurice Hayot
CM 13	2	Physiologie 6 : Echanges gazeux et diffusion pulmonaire		Maurice Hayot
CM 14		Physiologie 7 : Contrôle de la ventilation Adaptations aux conditions dynamiques ou extrêmes		Maurice Hayot
CM 15	2	Bases de Pharmacologie et réactivité bronchique		Olivier Matthieu

2017 - 2018 DFGSM2 Semestre 1 MONTPELLIER

UE Appareil respiratoire

Responsables pédagogiques : Arnaud BOURDIN / Maurice HAYOT				
Objectifs Pédagogiques :				
Type d'enseignement	Durée	Titre de l'enseignement	N° Item	Enseignants MONTPELLIER
TP Spirométrie	3	TP Physiologie : spirométrie		Dalila Laoudj-Chenivesse Emilie Passerieux
TP Epreuve d'effort	2	TP Physiologie : exercice musculaire (commun avec cardio)		Fares GOUZI Maurice HAYOT

2017 - 2018 DFGSM2 Semestre 1 MONTPELLIER

UE Appareil respiratoire

Responsables pédagogiques : Arnaud BOURDIN / Maurice HAYOT				
Objectifs Pédagogiques :				
Type d'enseignement	Durée	Titre de l'enseignement	N° Item	Enseignants MONTPELLIER
TP Histologie	2	Histologie : développement, les VA profondes, alvéoles, réseaux vasculaire et lymphatique		Franck Pellestor Florence Bernex
CM18	2	Pneumologie (3) : Les signes fonctionnels respiratoires		Arnaud Bourdin
CM19	2	Pneumologie (4) : Les signes fonctionnels respiratoires		Arnaud Bourdin
CM16	2	Pneumologie (1) : Les signes fonctionnels respiratoires		Jean Ribstein
CM17	2	Pneumologie (2) : Les signes fonctionnels respiratoires		Jean Ribstein
CM20	1	Les signes fonctionnels respiratoires ORL (dyspnée laryngée et dysphonie...)		Renaud Garrel
CM21	1	Les signes fonctionnels respiratoires ORL (dyspnée laryngée et dysphonie...)		Renaud Garrel
ED 2	2	les grands tableaux d'atteinte pulmonaire (syndrome de condensation systématisée, syndrome d'épanchement liquidien de la plèvre, syndrome d'épanchement gazeux de la plèvre...)		Romain Jean Jérémy Charriot Benoit Roch

2017 - 2018 DFGSM2 Semestre 1 MONTPELLIER

UE Appareil respiratoire

Responsables pédagogiques : Arnaud BOURDIN / Maurice HAYOT				
Objectifs Pédagogiques :				
Type d'enseignement	Durée	Titre de l'enseignement	N° Item	Enseignants MONTPELLIER
	47			