

Faculté de Médecine
 Département de Médecine

Programme d'enseignement
de l'unité Cardio-respiratoire et Sang (UIE I)
2^{ème} année de médecine (2023/2024)
Du 24 Septembre au 19 Octobre 2023

Section A : dimanche et lundi de 8h à 10h, mardi de 10h à 12h Lieu : amphithéâtre 2.

Section B : dimanche et lundi de 14h à 16h, mardi de 16h à 18h Lieu : amphithéâtre 3.

Dr **SEDDIKI DALILA** Le coordinateur du module d'Histologie
 et d'Embryologie



HISTOLOGIE-EMBRYOLOGIE

Date	Horaire	INTITULE DU COURS	ENSEIGNANT
24/09/2023 Dimanche	10h-11h 30 15h30-17H	Appareil circulatoire : Le développement embryologique de la paroi cardiaque et des vaisseaux	Pr GHALAMOUN
26/09/2023 Mardi	08H30-10h 14h-15h30	Structure du capillaire continu, classification des capillaires, système de microcirculation et Histophysiologie des capillaires	Dr BOUABDELLAH
27/09/2023 mercredi	10h-11h 30 15h30-17H	les différents types de veines et histophysiologie + Structure de la paroi veineuse	Dr MESSALA
28/09/2023 Jeudi	10h-12H 15h30-17H	JOUR FERIE	
01/10/2023 Dimanche	10H -12H 15h30-17H	Structure de la paroi artérielle, les différents types d'artères et Histophysiologie de la paroi artérielle Les vaisseaux lymphatiques propulseurs et récepteurs : structure et histophysiologie	Pr GHALAMOUN
3/11/2022 Mardi	08h30-10h 14h-15H30	La paroi cardiaque : -La structure de l'endocarde, du myocarde, du péricarde et tissu cardionecteur (tissu nodal) et histophysiologie	Pr GHALAMOUN

05/10/2023 Jeudi	10H -11H30 15h30-17H	Appareil respiratoire : les généralités + développement embryonnaire des voies respiratoires supérieures Développement embryonnaire des voies respiratoires inférieures et poumon et les plèvres	Dr Seddiki
08/10/2023 Dimanche	10H -11H30 15h30-17H	La structure des voies respiratoires extra-pulmonaires supérieures et inférieures et leurs histophysiologie	Dr Seddiki
10/10/2023 Mardi	08h30-10h 14h-15H30	La structure des voies respiratoires intra-pulmonaires, du parenchyme pulmonaire et histophysiologie+ La structure des plèvres (viscérale et pariétale). Histophysiologie	Dr Seddiki
12/10/2023 Jeudi	10H -11H30 15h30-17H	Les organes hématopoïétiques et lymphoïdes : La Structure générale et le type d'organisation du tissu lymphoïde et les différents types organes lymphoïdes : laire et laire. La moelle osseuse : Organe lymphoïde central : structure histologique et histophysiologie	Pr GHALAMOUN
15/10/2023 Dimanche	10h-11h 30 15h30-17H	Le thymus : Le développement embryologique du thymus, La structure histologique et histophysiologie	Pr BELARBI

17/10/2023 Mardi	08H30-10H 14H-15H30	Le ganglion lymphatique : Le développement embryologique, Structure du ganglion lymphatique et histophysiologie Projection des coupes histologiques	Dr MESSALA
19/10/2023 jeudi	10h-11h 30 15h30-17H	La rate : Le développement embryologique, La structure, vascularisation et histophysiologie Les formations lymphoïdes superficielles : les amygdales palatines, linguales, les plaques de Peyer et appendice	Dr BOUABDELLAH



Biophysique

PR chakouri mehdi Le coordinateur du module de biophysique

4/10/2023 Mercredi	10h-11h 30 15h30-17H	<i>Principe des explorations cardio-respiratoires et angiographiques</i> 1^{ère} partie	Dr MESSALA
11/10/2023 mercredi	10h-11h 30 15h30-17H	<i>Principe des explorations cardio-respiratoires et angiographiques</i> 2^{me}e partie	Dr BOUABDELLAH
18/10/2023 mercredi	10h-11h 30 15h30-17H	<i>Cours TD sur les explorations cardio-respiratoires</i>	Dr MESSALA

ANATOMIE le Coordinatrice du module d'anatomie 2^e année médecine : Dr SI ALI A.

Horaires	Date	Intitulé du cours	Enseignant
8h30-10h 14h-11h30	Dimanche 24/09/2023	Généralités sur l'appareil cardio-respiratoire – paroi thoracique	Pr MOUALEK
8h30-10h 14h-11h30	Lundi 25/09/2023	Morphologie interne et externe du cœur	Pr SELIT
10h-11h30 15h30-17h	Mardi 26/09/2023	Péricarde et rapport du cœur	Pr SELIT
8h30-10h 14h-11h30	Dimanche 01/10/2023	Vascularisation et innervation du cœur	Pr SAIDI
8h30-10h 14h-11h30	Lundi 02/10/2023	Système artériel	Dr KORSO
10h-11h30 15h30-17h	Mardi 03/10/2023	Système veineux	Dr KORSO
8h30-10h 14h-11h30	Dimanche 08/10/2023	Système lymphatique	Pr GHEBRIOUT
8h30-10h 14h-11h30	Lundi 09/10/2023	Larynx	Dr CHERIF
10h-11h30 15h30-17h	Mardi 10/10/2023	Trachée et arbre bronchique	Dr KHEROUA
8h30-10h 14h-11h30	Dimanche 15/10/2023	Poumons et plèvres	Dr CHERIF
8h30-10h 14h-11h30	Lundi 16/10/2023	Diaphragme et nerf phrénique	Pr SAIDI
10h-11h30 15h30-17h	Mardi 17/10/2023	Médiastin et anatomie topographique	Dr SI ALI



PHYSIOLOGIE

**Le coordinateur du module de la physiologie de la 2^{ème} année Dr
BOUABIDA Yamina**

horaires	Date	Intitulé du cours	Enseignant
Section A : 10h - 11h30 Section B : 15h30 - 17h	LUNDI 25-09-2023	Electrophysiologie cardiaque	Pr A .Zerhouni
Section A : 8h30 - 10h Section B : 14h - 15h30	MERCREDI 27-09- 2023	Cycle cardiaque	Dr M.Ammani
	JEUDI 28-09-2023 (jour férié)		
Section A : 10h - 11h30 Section B : 15h30 - 17h	LUNDI 02-10-2023	Débit cardiaque	Pr Boukerche
Section A : 8h30 - 10h Section B : 14h – 15h30	MERCREDI 04-10- 2023	ECG normal	Dr Benabdi
Section A : 8h30 – 10h Section B : 14h – 15h30	JEUDI 05-10- 2023	Régulation de la pression artérielle	Pr K. Daho
Section A : 10h - 11h30 Section B : 15h30- 17h	LUNDI 09-10-2023	Circulation coronaire	Pr K.Daho
Section A : 8h30 - 10h Section B : 14h – 15h 30	MERCREDI 11-10- 2023	Mécanique ventilatoire / spirométrie	Pr OUARDI
Section A : 8h30 - 10h Section B : 14h – 15h30	JEUDI 12-10-2023	Échanges alvéolo- capillaire	Pr K.Daho
Section A : 10h – 11h30 Section B : 15h30 – 17h	LUNDI 16-10-2023	Transport des gaz dans le sang	Pr A.Zerhouni



Section A : 8h30 - 10h Section B : 14h - 15h30	MERCREDI 18-10- 2023	Régulation de la respiration	Pr S.Benabdi
---	-------------------------	---------------------------------	--------------

Evaluation de l'UIE1 (Cardio-respiratoire et sang)
*aura lieu le **26 Octobre 2023***

