

Département de médecine
Emploi du temps de l'unité intégrée d'enseignement I : Cardio-respiratoire et Sang
2^{ème} année de médecine
Enseignement du 05/01 au 30/01/ 2025

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
14h-15h30	Anatomie	Anatomie	Histologie- Embryologie	Physiologie / Biophysique	Histologie- Embryologie
15h30-17h00	Histologie- Embryologie	Physiologie	Anatomie	Biophysique /Histologie- Embryologie	Physiologie

Evaluation : le jeudi 06 Février

Département de médecine

**Programme d'enseignement
De l'unité Cardio-respiratoire et Sang (UIE I)
2^{ème} année de médecine
Du 05/01 au 30/01/ 2025**

HISTOLOGIE-EMBRYOLOGIE

Date	Horaire	INTITULE DU COURS	ENSEIGNANT
05/01/2025 Dimanche	14h-15h30 15h30-17H	Appareil circulatoire : Le développement embryologique de la paroi cardiaque et des vaisseaux Les interactions cellulaires au cours de la réponse immunitaire (cours d'immunologie)	Pr GHALAMOUN Dr Ait si Larbi
07/01/2025 Mardi	14h-15h30	Structure du capillaire continu, classification des capillaires, système de microcirculation et Hist physiologie des capillaires	Pr GHALAMOUN
08/01/2025 Mercredi	15h30-17H	Les différents types de veines et histophysiologie + Structure de la paroi veineuse	Dr MESSALA
12/01/2025 Dimanche	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
14/01/2025 Mardi	14h-15H30	La paroi cardiaque : -La structure de l'endocarde, du myocarde, du péricarde et tissu cardionecteur (tissu nodal) et histophysiologie	Pr GHALAMOUN
15/01/2025 Mercredi	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
16/01/2025 Jeudi	14H -15H30	La structure des voies respiratoires extra-pulmonaires supérieures et inférieures et leurs histophysiologie	Dr Seddiki

19/01/2025 Dimanche	15H30-17H	<i>La structure des voies respiratoires intra-pulmonaires, du parenchyme pulmonaire et histophysiologie+ La structure des plèvres (viscérale et pariétale). Histophysiologie</i>	Dr Seddiki
21/01/2025 Mardi	14h-15H30	Les organes hématopoïétiques et lymphoïdes : La Structure générale et le type d'organisation du tissu lymphoïde et les différents types organes lymphoïdes : l'aire et l'aire. La moelle osseuse : Organe lymphoïde central : structure histologique et histophysiologie	Pr GHALAMOUN
23/01/2025 Jeudi	14H -15H30	Le thymus : <i>Le développement embryologique du thymus, La structure histologique et histophysiologie</i>	Pr BELARB
26/01/2025 Dimanche	15h30-17H	Le ganglion lymphatique : <i>Le développement embryologique, Structure du ganglion lymphatique et histophysiologie</i>	Dr Messadi

28/01/2025 Mardi	14H -15H30	La rate : <i>Le développement embryologique, La structure, vascularisation et histophysiologie</i> Les formations lymphoïdes superficielles : <i>les amygdales palatines, linguales, les plaques de Peyer et appendice</i>	Dr Benzazoua
30/01/2025 jeudi	14H -15H30	Projection des coupes histologiques	Dr Seddiki

La coordinatrice de l'unité cardio-respiratoire et sang de la 2^{ème} année

Pr GHALAMOUN

BIOPHYSIQUE

<i>22/02/2025</i> <i>Mercredi</i>	14H -15H30 15h30-17H	Exploration électrique du cœur Exploration radiologique cœur-poumon	Pr Chakouri
<i>29/02/2025</i> <i>Mercredi</i>	14H -15H30 15h30-17H	Exploration échographique et doppler cœur et vaisseaux sanguins Exploration scintigraphique cœur-poumon	Pr Chakouri

Le coordinateur de la Biophysique de la 2^{ème} année de médecine

Pr CHAKOURI

PHYSIOLOGIE 2024 /2025

Date	Intitulé du cours	Enseignant
LUNDI : le 06 -01 -2025 De 15h30 à 17h	Electrophysiologie cardiaque	Pr A.Zerhouni
MERCREDI : le 08 -01 – 2025 De 14 à 15h30	Cycle cardiaque	Pr Amani
JEUDI : le 09 01 2025 15h30 à 17h	Débit cardiaque	Pr Benabdi
LUNDI : le 13 01 2025 De 15h30 à 17h	ECG normal	Pr Benabdi
MERCREDI : le15 – 01- 2025 De 14 à 15h30	Régulation de la pression artérielle	Pr Benabdi
JEUDI : le 16 – 01- 2025 De 15h30 à 17h	Circulation coronaire	Pr Amani
LUNDI : le 20 -01 -2025 De 15h30 à 17h	Introduction- Mécanique ventilatoire + Spiromètre	Pr Ouardi
JEUDI : le 23 – 01- 2025 De 15h30 à 17h	Échanges alvéolo-capillaire	Dr Belkhir
LUNDI : le 27 -01- 2025 De 15h30 à 17h	Transport des gaz dans le sang	Pr A.Zerhouni
JEUDI le :30 – 01- 2025 De 15h30 à 17h	Régulation de la respiration	Pr Benabdi

La coordinatrice de la physiologie de la 2^{ème} année de médecine
Dr Bouabida Yamina

Programme des cours d'anatomie

Date	Intitulé	Nom de l'enseignant
Lundi 06/01/2025	Généralités sur l'appareil cardiorespiratoire – Paroi thoracique	Pr Sellit
Mardi 07/01/2025	Morphologie interne et externe du cœur	Pr Moualek
Lundi 13/01/2025	Péricarde et rapport du cœur	Pr Moualek
Mardi 14/01/2025	Vascularisation et innervation du cœur	Pr Saidi
Dimanche 19/01/2025	Système artériel	Dr Alnafie
Lundi 20/01/2025	Système veineux	Dr Taibi
Mardi 21/01/2025	Système lymphatique	Dr Taibi
Appareil respiratoire		
Dimanche 26/01/2025	Larynx	Pr Moualek
Lundi 27/01/2025	Trachée-Arbre bronchique	Dr Kheroua
Mardi 28/01/2025	Poumons-Plèvres	Dr Rehala
Dimanche 02/02/2025	Diaphragme-Nerfs phréniques	Pr Saidi
Lundi 03/02/2025	Anatomie topographique du médiastin	Dr Si Ali
Responsable du module : Dr Alnafie Mohammed Assaad – Dr Kheroua Samira		
EVALUATION DE L'UNITE : LE 06 FEVRIER 2025		

Département de médecine
Emploi du temps de l'unité intégrée d'enseignement I : Cardio-respiratoire et Sang
2^{ème} année de médecine
Enseignement du 05/01 au 30/01/ 2025

Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
14h-15h30	Anatomie	Anatomie	Histologie- Embryologie	Physiologie / Biophysique	Histologie- Embryologie
15h30-17h00	Histologie- Embryologie	Physiologie	Anatomie	Biophysique /Histologie- Embryologie	Physiologie

Evaluation : le jeudi 06 Février